CORR. TO US 6,636, 773 B1

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-249695 (P2001-249695A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

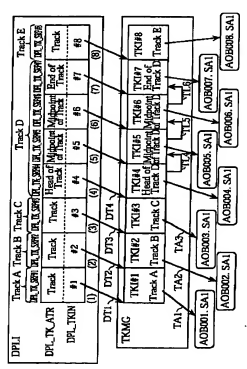
(51) Int.Cl.7	51)Int.Cl.7 酸別記号 F I		テーマコート*(参考)
G10L 19/00		G06F 12/00	537H 5B017
G06F 12/00	5 3 7	12/14	320B 5B035
12/14	3 2 0	G 0 6 K 17/00	D 5B058
G06K 17/00			L 5B082
		G10L 9/18	J 5D045
	審査請求	有 請求項の数20 〇	し (全 63 頁) 最終頁に続く
(21)出顯番号	特顧2000-156757(P2000-156757)	(71)出顧人 000005821 松下電器産	※株子今社
(22)出顧日	平成12年 5 月26日 (2000. 5. 26)		市大字門真1006番地
(31)優先権主張番号	特願平11-149893		市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成11年5月28日(1999.5.28)	産業株式会社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 田川 健二	
(31)優先権主張番号	特願平11-236724	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器	
(32)優先日	平成11年8月24日(1999.8.24)	産業株式会	社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人 100090446	
(31)優先権主張番号	特願平11-372606	弁理士 中	島 司朗 (外1名)
(32)優先日	平成11年12月28日(1999.12.28)		
(33)優先権主張国	日本 (JP)		
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 半導体メモリカード、再生装置、記録装置、再生方法、記録方法、コンピュータ読み取り可能な 記録媒体

(57)【要約】

【課題】 音楽コンテンツの著作権を保護しつつも、音楽コンテンツの編集を行うことができる半導体メモリカードを提供することである。

【解決手段】複数のAOBファイルは、オーディオストリームを分割することにより得られた複数のAOBを収録しており、互いに異なる暗号鍵にて暗号化されている。トラック管理情報(TKI)は、複数のトラックのそれぞれと、各オーディオオブジェクトとの1対1、又は、1対多の対応関係を示す情報であり、プレイリスト情報(DPLI)は、複数トラックを連続して再生する場合の、各オーディオトラックに対する再生順位の割り当てを示す。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つ以上のオーディオトラックが格納さ れている半導体メモリカードであって、

半導体メモリカードと接続している機器の正当性が認証 された場合のみ、当該機器によりアクセスされる領域で あり、複数の暗号鍵を所定の順序に配列してなる暗号鍵 列が格納されているプロテクト領域と、

機器の正当性が認証されるか否かに拘らず、当該機器に よりアクセスされる領域であり、1つ以上のオーディオ トラックと、管理情報とが格納されている非プロテクト 領域とを備え、

1つ以上のオーディオトラックは、暗号化された複数の オーディオデータである複数のオーディオオブジェクト を含み、

前記管理情報は、各オーディオオブジェクトと、そのオ ーディオオブジェクトに対応する暗号鍵とを対応させて 示すことを特徴とする半導体メモリカード。

【請求項2】 前記管理情報は、

各オーディオオブジェクトの格納位置と、暗号鍵列にお けるそのオーディオオブジェクトに対応する暗号鍵の順 20 位を示す番号とを含むことを特徴とする請求項1記載の 半導体メモリカード。

【請求項3】 オーディオトラックは、複数のオーディ オオブジェクトのそれぞれに1対1の比率で割り当てられ た複数の属性情報と、複数のリンク情報とを含み、

前記各属性情報は、各オーディオオブジェクトが、オー ディオトラックの先頭部分、中間部分、終端部分、全体 部分の何れであるかを示し、

前記リンク情報は、オーディオトラックの先頭部分又は 中間部分を構成するオーディオオブジェクトについて、 それらの部分に後続する中間部分又は終端部分と対応関 係を有するオーディオオブジェクトを示すことを特徴と する請求項2記載の半導体メモリカード。

【請求項4】 複数のオーディオオブジェクトには、再 生すべき有効部分のみからなるものと、有効部分と共 に、再生不要な無効部分をその先端及び/又は終端に含 むものがあり、

前記オーディオトラックは更に、

管理情報に示された格納位置からのオフセットと、当該 オフセットからの有効部分のデータ長とを示すブロック 情報を、複数のオーディオオブジェクトのそれぞれに1 対1の比率で割り当てており、

前記属性情報は、ブロック情報におけるオフセット及び データ長の組みにて特定されるオーディオオブジェクト の有効部分が、オーディオトラックの先頭部分、中間部 分、終端部分、全体部分の何れであるかを示すことを特 徴とする請求項3記載の半導体メモリカード。

【請求項5】 前記オーディオトラックの再生には、オ ーディオオブジェクトの有効部分の再生をスキップする ことなく行う通常再生と、オーディオオブジェクトの有 50 のオーディオオブジェクトとが半導体メモリカードに記

効部分を所定の第1時間ずつスキップし、スキップの度 に同有効部分の再生を所定の第2時間だけ行うオーディ オトラックの間欠再生とがあり、

前記オーディオトラックは更に、複数のオーディオオブ ジェクトのそれぞれに1対1の比率で割り当てられた複数 のエントリー位置情報を含み、

複数のエントリー位置情報は、オーディオオブジェクト 内部の、第1時間置きの位置を示し、

前記ブロック情報は、

管理情報に示された格納位置と、前記複数のエントリー 10 位置情報のうち最前のものとのオフセットと、当該オフ セットからの有効部分のデータ長とを示すことを特徴と する請求項4記載の半導体メモリカード。

【請求項6】 暗号化された複数のオーディオデータで ある複数のオーディオオブジェクトを含む1つ以上のオ ーディオトラックと、複数の暗号鍵を所定の順序に配列 してなる暗号鍵列と、各オーディオオブジェクトと、オ ーディオオブジェクトに対応する暗号鍵とを対応させて 示す管理情報とを格納している半導体メモリカードにつ いての再生装置であって、

1つ以上のオーディオトラックに含まれる複数のオーデ ィオオブジェクトのうち、何れか1つを半導体メモリカ ードから読み出すと共に、プロテクト領域に格納されて いる暗号鍵列から、そのオーディオオブジェクトに対応 する暗号鍵を半導体メモリカードから読み出す制御手段 と、

読み出されたオーディオオブジェクトを、読み出された 暗号鍵を用いて復号する復号手段と、

復号されたオーディオオブジェクトを再生する再生手段 とを備え、

前記制御手段は、

30

前記オーディオオブジェクトの復号が終了すると、前記 1つ以上のオーディオトラックに含まれる別のオーディ オオブジェクトを読み出すと共に、プロテクト領域に格 納されている暗号鍵列における別の暗号鍵と読み出し、 復号手段に供給することを特徴とする再生装置。

【請求項7】 複数のコンテンツより構成されるタイト ルを半導体メモリカードに記録する記録装置であって、 タイトルに含まれる複数のコンテンツのそれぞれに、複 数の暗号鍵のそれぞれを割り当てて、割り当てられたそ れぞれの暗号鍵を用いて各コンテンツを暗号化すること により、複数のオーディオオブジェクトを得る暗号化手

複数の暗号鍵を暗号鍵列として半導体メモリカードに記 録すると共に、暗号化された複数のオーディオオブジェ クトを含む1つ以上のオーディオトラックを半導体メモ リカードに記録する記録手段とを備えることを特徴とす る記録装置。

【請求項8】 前記記録手段は、複数の暗号鍵と、複数

40

40

50

3

録されると、各オーディオオブジェクトを格納した領域と、そのオーディオオブジェクトに対応する暗号鍵の格納位置とを対応させて示す管理情報を半導体メモリカードに記録することを特徴とする請求項7記載の記録装置。

【請求項9】 前記記録手段は、

複数の属性情報と、複数のリンク情報とを、複数のオーディオオブジェクトのそれぞれに1対1の比率で割り当て て、半導体メモリカードに記録し、

前記各属性情報は、各オーディオオブジェクトが、オーディオトラックと1対1の対応関係を有するか、オーディオトラックの先頭部分、中間部分、終端部分の何れかと1対1の対応関係を有するか、オーディオトラックと対応関係を有さないかを示していて、

リンク情報は、オーディオトラックの先頭部分又は中間部分と対応関係を有するオーディオオブジェクトについて、それらの部分に後続する中間部分又は終端部分と対応関係を有するオーディオオブジェクトを示していることを特徴とする請求項8記載の記録装置。

【請求項10】 半導体メモリカードについての記録装 20 置であって、

装置外部から入力されてくる入力信号に従って、復号可能な最小単位であるオーディオフレームを順次生成する第1生成手段と、

半導体メモリカードにファイルを作成して、順次生成されるオーディオフレームをファイルに書き込む書込手段と、

ファイル内に書き込まれたオーディオフレームの数が所定数に達する度に、当該所定数のオーディオフレームから構成されるオーディオエレメントのデータ長を示すエントリー情報を生成する第2生成手段とを備え、

前記書込手段は、

生成されたエントリー情報の数が所定数に達する度に、別のファイルを作成して、書込手段により順次生成されるオーディオフレームを当該別ファイルに順次書き込ませることを特徴とする記録装置。

【請求項11】 暗号化された複数のオーディオデータである複数のオーディオオブジェクトを含む1つ以上のオーディオトラックと、複数の暗号鍵を所定の順序に配列してなる暗号鍵列と、各オーディオオブジェクトと、オーディオオブジェクトに対応する暗号鍵とを対応させて示す管理情報とを格納している半導体メモリカードについての再生手順をコンピュータに行わせるプログラムをコンピュータ読取可能な形式で記録している記録媒体であって、

1つ以上のオーディオトラックに含まれる複数のオーディオオブジェクトのうち、何れか1つを半導体メモリカードから読み出すと共に、プロテクト領域に格納されている暗号鍵列から、そのオーディオオブジェクトに対応する暗号鍵を半導体メモリカードから読み出す制御ステ

ップと、

読み出されたオーディオオブジェクトを、読み出された 暗号鍵を用いて復号する復号ステップと、

4

復号されたオーディオオブジェクトを再生する再生ステップとからなり、

前記制御ステップは、

前記オーディオオブジェクトの復号が終了すると、前記1つ以上のオーディオトラックに含まれる別のオーディオオブジェクトを読み出すと共に、プロテクト領域に格納されている暗号鍵列における別の暗号鍵と読み出し、復号ステップに供給することを特徴とする手順をコンピュータに行せるプログラムが記録されているコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項12】 複数のコンテンツより構成されるタイトルを半導体メモリカードに記録する手順をコンピュータに行わせるプログラムをコンピュータ読取可能な形式で記録している記録媒体であって、

装置外部からのタイトルの入力が開始されれば、タイトルに含まれる複数のコンテンツのそれぞれに、複数の暗号鍵のそれぞれを割り当てて、割り当てられたそれぞれの暗号鍵を用いて各コンテンツを暗号化することにより、複数のオーディオオブジェクトを得る暗号化ステップと、

複数の暗号鍵を暗号鍵列として半導体メモリカードに記録すると共に、暗号化された複数のオーディオオブジェクトを含む1つ以上のオーディオトラックを半導体メモリカードに記録する記録ステップとからなる手順をコンピュータに行せるプログラムが記録されているコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項13】 前記記録ステップは、

複数の暗号鍵と、複数のオーディオオブジェクトとが半 導体メモリカードに記録されると、各オーディオオブジェクトを格納した領域と、そのオーディオオブジェクト に対応する暗号鍵の格納位置とを対応させて示す管理情 報を半導体メモリカードに記録することを特徴とする請 求項12記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項14】 前記記録ステップは、

複数の属性情報と、複数のリンク情報とを、複数のオーディオオブジェクトのそれぞれに1対1の比率で割り当てて、半導体メモリカードに記録し、

前記各属性情報は、各オーディオオブジェクトが、オーディオトラックと1対1の対応関係を有するか、オーディオトラックの先頭部分、中間部分、終端部分の何れかと1対1の対応関係を有するか、オーディオトラックと対応関係を有さないかを示していて、

リンク情報は、オーディオトラックの先頭部分又は中間 部分と対応関係を有するオーディオオブジェクトについ て、それらの部分に後続する中間部分又は終端部分と対 応関係を有するオーディオオブジェクトを示しているこ とを特徴とする請求項13記載のコンピュータ読取可能

な記録媒体。

【請求項15】 半導体メモリカードに対する記録手順をコンピュータに行わせるプログラムをコンピュータ読取可能な形式で記録している記録媒体であって、

装置外部から入力されてくる入力信号に従って、復号可能な最小単位であるオーディオフレームを順次生成する第1生成ステップと、

半導体メモリカードにファイルを作成して、順次生成されるオーディオフレームをファイルに書き込む第1書込 ステップと、

ファイル内に書き込まれたオーディオフレームの数が所定数に達する度に、当該所定数のオーディオフレームから構成されるオーディオエレメントのデータ長を示すエントリー情報を生成する第2生成ステップとからなり、前記第1書込ステップは、

生成されたエントリー情報の数が所定数に達する度に、別のファイルを作成して、第1書込ステップにより順次生成されるオーディオフレームを当該別ファイルに順次書き込ませることを特徴とする手順をコンピュータに行せるプログラムが記録されているコンピュータ読取可能 20 な記録媒体。

【請求項16】 暗号化された複数のオーディオデータである複数のオーディオオブジェクトを含む1つ以上のオーディオトラックと、複数の暗号鍵を所定の順序に配列してなる暗号鍵列と、各オーディオオブジェクトと、オーディオオブジェクトに対応する暗号鍵とを対応させて示す管理情報とを格納している半導体メモリカードについての再生方法であって、

1つ以上のオーディオトラックに含まれる複数のオーディオオブジェクトのうち、何れか1つを半導体メモリカードから読み出すと共に、プロテクト領域に格納されている暗号鍵列から、そのオーディオオブジェクトに対応する暗号鍵を半導体メモリカードから読み出す制御ステップと、

読み出されたオーディオオブジェクトを、読み出された 暗号鍵を用いて復号する復号ステップと、

復号されたオーディオオブジェクトを再生する再生ステップとからなり、

前記制御ステップは、

前記オーディオオブジェクトの復号が終了すると、前記 1つ以上のオーディオトラックに含まれる別のオーディオオブジェクトを読み出すと共に、プロテクト領域に格納されている暗号鍵列における別の暗号鍵と読み出し、復号ステップに供給することを特徴とする再生方法。

【請求項17】 複数のコンテンツより構成されるタイトルを半導体メモリカードに記録する記録方法であって、

装置外部からのタイトルの入力が開始されれば、タイトルに含まれる複数のコンテンツのそれぞれに、複数の暗号鍵のそれぞれを割り当てて、割り当てられたそれぞれ 50

の暗号鍵を用いて各コンテンツを暗号化することにより、複数のオーディオオブジェクトを得る暗号化ステップと、

複数の暗号鍵を暗号鍵列として半導体メモリカードに記録すると共に、暗号化された複数のオーディオオブジェクトを含む1つ以上のオーディオトラックを半導体メモリカードに記録する記録ステップとからなることを特徴とする記録方法。

【請求項18】 請求項17における前記記録ステップ 10 は、

複数の暗号鍵と、複数のオーディオオブジェクトとが半 導体メモリカードに記録されると、各オーディオオブジェクトを格納した領域と、そのオーディオオブジェクト に対応する暗号鍵の格納位置とを対応させて示す管理情 報を半導体メモリカードに記録することを特徴とする請 求項17記載の記録方法。

【請求項19】 前記記録ステップは、

複数の属性情報と、複数のリンク情報とを、複数のオーディオオブジェクトのそれぞれに1対1の比率で割り当てて、半導体メモリカードに記録し、

前記各属性情報は、各オーディオオブジェクトが、オーディオトラックと1対1の対応関係を有するか、オーディオトラックの先頭部分、中間部分、終端部分の何れかと1対1の対応関係を有するか、オーディオトラックと対応関係を有さないかを示していてリンク情報は、オーディオトラックの先頭部分又は中間部分と対応関係を有するオーディオオブジェクトについて、それらの部分に後続する中間部分又は終端部分と対応関係を有するオーディオオブジェクトを示すことを特徴とする請求項18記載の記録方法。

【請求項20】 半導体メモリカードについての記録方法であって、

装置外部から入力されてくる入力信号に従って、復号可能な最小単位であるオーディオフレームを順次生成する第1生成ステップと、

半導体メモリカードにファイルを作成して、順次生成されるオーディオフレームをファイルに書き込む第1書込ステップと、

ファイル内に書き込まれたオーディオフレームの数が所 40 定数に達する度に、当該所定数のオーディオフレームから構成されるオーディオエレメントのデータ長を示すエントリー情報を生成する第2生成ステップとからなり、前記第1書込ステップは、

生成されたエントリー情報の数が所定数に達する度に、別のファイルを作成して、第1曹込ステップにより順次 生成されるオーディオフレームを当該別ファイルに順次 書き込ませることを特徴とする記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オーディオデー

8

タ、制御データを格納する半導体メモリカードと、当該 半導体メモリカードについての再生装置、記録装置、再 生方法、記録方法、コンピュータ読み取り可能な記録媒 体に関し、特に、電子音楽配信等のコンテンツ配信サー ビスにおいて、コンテンツとして配信されたオーディオ データ、管理情報を格納する場合の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】 近年、電子音楽配信を実現するためのインフラストラクチャが整備されつつあり、CD,カセットテープ等のパッケージソフトの流通を主体としていた音楽業界は、壮大な変革期を迎えようとしている。かかる電子音楽配信音楽コンテンツの引き渡しは、消費者が所有するコンピュータが、音楽会社のサーバコンピュータから音楽コンテンツをダウンロードすることにより実現される。電子音楽配信の利用者は、こうしてダウンロードにより入手した音楽コンテンツを持ち運ぼうとする場合、音楽コンテンツを可搬式の記録媒体に格納させねばならない。電子音楽配信により入手した音楽コンテンツの格納に最も適しているといわれているものが上述した半導体メモリカードである。

【0003】半導体メモリカードは、フラッシュATAカードやコンパクトフラッシュ(登録商標)カードと呼ばれるものが知られている。これら半導体メモリカードは、フラッシュメモリ(EEPROM)と呼ばれる半導体デバイスを内蔵しており、MD,CD-R等と比較して、データの高速書き込みが可能であり、膨大なデータ長を有する音楽コンテンツの格納を短期間で完遂することができる。

【0004】その反面、電子音楽配信にて配信された音 楽コンテンツが半導体メモリカードに格納されれば、半 導体メモリカードに格納された音楽コンテンツを更にコ 30 ピーすることにより、音楽著作物の不正な複製品が氾濫 する恐れがある。特に半導体メモリカードは、CD-R,MD と比較して、高速なデータ書き込みが可能であるので、 複製品の氾濫は、より深刻化すると考えられる。そのよ うな著作権者の不安を払拭するためには、電子音楽配信 にて配信された音楽コンテンツを半導体メモリカードに 格納する場合に、著作権者側の不安を払拭するような高 度な暗号化方式で、音楽コンテンツを暗号化せねばなら ない。不正コピーを防止することを念頭においたコンテ ンツの格納方式の1つに、DVD-Audio規格のタイトル格納 方式がある。音楽アプリケーションプログラムを一例に とるなら、タイトルとは、音楽アルバムに相当し、曲に 該当するコンテンツを複数含む。タイトルを構成する複 数コンテンツは、コンテンツはその製作者が定めた暗号 鍵(一般にタイトル鍵と呼ばれる。)により暗号化され た状態で、DVD-Audioに記録される。タイトル鍵は、コ ンテンツが記録されたDVD-Audioについて固有な暗号鍵 (一般にディスク鍵と呼ばれる。) を用いた暗号化を経 てDVD-Audioにおけるセクタヘッダ領域に記録される。

そのディスク鍵自身も、コンテンツのデコード装置を製 50

作した製作会社が定めた暗号鍵(一般にマスタ鍵と呼ばれる。)を用いて、暗号化されてDVD-Audioのリードイン領域に記録される。これらセクタヘッダ領域と、リードイン領域は、一般ユーザがアクセスできない領域なので、DVD-Audioに記録されたタイトル鍵を不正に取得することは、極めて困難になる。

【0005】また磁気式、光学式の記録媒体と比較して、半導体メモリカードはその容量が制限されていることが多いので、音楽コンテンツを半導体メモリカードに格納する際には、音楽コンテンツをより高度に圧縮しておく必要がある。そのような高圧縮率を得ることができる符号化方式の1つにMPEG2-AAC方式がある。MPEG2-AAC方式の特徴は、人間の聴覚特性を考慮して、各オーディオフレーム(オーディオフレームとは、符号化、再生の最小単位となる時間帯であり、大体20msecの時間長に相当する)に割り当てるべきビット長を変化させる点にある。即ち、可聴帯域(人間が聞くことができる帯域)を多く有するオーディオフレームに多くのビット長を割り当て、不可聴帯域(人間が聞く事ができない帯域)を多く有するオーディオフレームには、割り当てるべきビット長を削減するのである。

【0006】このようにMPEG2-AAC方式は可聴帯域の含有量に応じてオーディオフレームに割り当てるべきビット長を変化させるので、言い換えれば可変長符号化方式であるので、高圧縮率且つ高音質な音楽コンテンツを得ることができる。高圧縮率且つ高音質な音楽コンテンツは、公衆ネットワークでの伝送に好適であり、容量が制限された半導体メモリカードに蓄積する場合に好適である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来のコン テンツの格納方式では、その音楽コンテンツの暗号化に 用いたタイトル鍵が解読されれば、その記録媒体に記録 されている全ての音楽コンテンツの復号が可能になるの で、いったんタイトル鍵が暴露されると、その半導体メ モリカードに格納されている全ての曲が容易に復号化さ れてしまうという第1の問題点がある。そのような事態 は頻繁に起こるとは言い難いが、希にでも発生すれば、 それに起因して生じる著作権者の損害は、はかりしえな いものとなる。特に、近年におけるコンピュータの処理 能力の向上には目覚ましいものがあり、音楽コンテンツ の暗号化に用いたタイトル鍵が解読されることは、完全 に有り得ないとは断言し難い。万が一にでもタイトル鍵 が暴露された場合に、著作権者の損害を最小限に留める ようなデータ構造は、従来技術には存在しないという問 題点がある。

【0008】また、電子音楽配信において配信されるべき音楽コンテンツは、著作権を保護せねばならないので、暗号化された状態のまま音楽コンテンツを配信し、 半導体メモリカードも、暗号化がなされたまま、音楽コ

30

ンテンツを格納しておく必要がある。しかし暗号化された状態のまま音楽コンテンツを半導体メモリカードに格納した場合、正当な対価を支払って音楽コンテンツを入手した操作者から、音楽コンテンツを自由に編集する機会を奪ってしまうという第2の問題点がある即ち、音楽コンテンツが暗号化されれば、曲の再生順序を入れ替えたり、また一部の曲を削除するという編集が困難とな

コンテンツが暗号化されれば、曲の再生順序を入れ替えたり、また一部の曲を削除するという編集が困難となる。これは、電子音楽配信において正当な対価を支払って音楽コンテンツを入手した操作者からも音楽コンテンツを自由に編集する機会を奪う結果になる。

【0009】一方、半導体メモリカードと同じ音楽の録音用途に用いられるミニディスク(MD)の記録装置は、TO C(Table Of Contens)を用いて各曲にトラックという再生単位を割り当てることにより、各トラックの再生順序を入れ替えたり、トラックを分割したり、複数トラックを1つに統合するといった編集操作、いわゆるトラック編集を実現している。半導体メモリカードにおいてトラック編集が実現できないのでは、既存のミニディスクと比較して、機能的に見劣りすることになってしまい、現状のミニディスクのユーザに、半導体メモリカードの機 20能価値を強くアピールできないという問題点がある。

【0010】更に従来技術には、MPEG2-AAC等の可変符 号長の符号化方式で符号化されている音楽コンテンツに 対して特殊再生を行おうとすると、再生装置に、より大 規模なメモリの実装を求めることなり、再生装置の製造 コストの高騰を招いてしまうという第3の問題点があ る。ここで特殊再生とは、既存のMD,CDの再生装置で実 現されている機能であって、音楽の再生時の頭出し(再 生位置の特定)を容易にするものであり、間欠的な再生 を繰り返しながら、倍速再生を行う順方向サーチ再生、 逆方向サーチ再生、操作者から時刻の指定操作を受け付 けて、指定された時刻から再生を開始するタイムサーチ 機能といったものが広く用いられている。既存のMD.CD の再生装置との機能互換を果たすには、そのような特殊 再生を半導体メモリカードの再生装置において実現する ことは、必要不可欠であると言える。ここで、音楽コン テンツが固定符号長の符号化方式で符号化されている場 合、1分先、2分先の頭出し位置がどこであるかを特定 するには、単位再生時間長のデータサイズの整数倍先の アドレスを参照すればよい。しかし音楽コンテンツがMP EG2-AAC等の可変符号長の符号化方式で符号化されてい る場合、1分先、2分先の頭出し位置が、単位再生時間 長のデータサイズの非整数倍になり得るので、1分先、 2分先のアドレスがどこであるかを予め記載したタイム サーチテーブルを併用する必要がある。ここで、演奏時 間が短い曲については、タイムサーチテーブルに記述し ておく再生位置の数は少なくて済むが、その演奏時間が 長い曲については、タイムサーチテーブルに多くの再生 位置を記述しておく必要があり、多くの再生位置の記述 が必要ならば、タイムサーチテーブルは大規模となる。

一方、再生装置は、上記のような特殊再生を行う場合、タイムサーチテーブルをメモリ上に配置して、アクセスせねばならないが、再生時間が長い曲についてのタイムサーチテーブルが大きなデータサイズになることを想定すると、それを格納しておくメモリの規模も大規模ならざるを得ない。そのように、メモリの規模が大規模になるのなら、再生装置の製造コストを高騰を招いてしまうという問題点がある。

【0011】本発明の第1の目的は、音楽コンテンツの 著作権を保護しつつも、音楽コンテンツの編集を行うこ とができる半導体メモリカードを提供することである。 本発明の第2の目的は、再生装置に実装されているメモ リ規模が小規模であっても、早送り、巻戻し等の特殊再 生を当該再生装置に行わせることができる記録装置を提 供することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成するため、本発明に係る半導体メモリカードは、接続されるべき機器の正当性が認証された場合のみ、当該機器によりアクセスされる領域であり、複数の暗号鍵を所定の順序に配列してなる暗号鍵列が格納されているプロテクト領域と、機器の正当性が認証されるか否かに拘らず、当該機器によりアクセスされる領域であり、1つ以上のオーディオトラックと、管理情報とが格納されている非プロテクト領域とを備え、1つ以上のオーディオトラックは、暗号化された複数のオーディオデータである複数のオーディオオブジェクトを含み、前記管理情報は、各オーディオオブジェクトと、そのオーディオオブジェクトに対応する暗号鍵とを対応させて示すことを特徴としている。

【0013】上記第2の目的を達成するため、本発明に係る記録装置は、装置外部から入力されてくる入力信号に従って、復号可能な最小単位であるオーディオフレームを順次生成する第1生成手段と、半導体メモリカードにファイルを作成して、順次生成されるオーディオフレームをファイルに書き込む書込手段と、ファイル内に書き込まれたオーディオフレームの数が所定数に達する度に、当該所定数のオーディオフレームから構成されるオーディオエレメントのデータ長を示すエントリー情報を生成する第2生成手段とを備え、前記書込手段は、生成されたエントリー情報の数が所定数に達する度に、別のファイルを作成して、書込手段により順次生成されるオーディオフレームを当該別ファイルに順次書き込ませることを特徴としている。

[0014]

【発明の実施の形態】以降、図面を参照しながら半導体 メモリカード(フラッシュメモリカード)の実施形態に ついて説明を行う。尚、以降の各文には、その文頭に以 下のような体系を有する分類番号を付している。

【0015】{x1-x2_x3-x4} 分類番号の桁数は、その項

30

50

目の階層的な深さを意味している。具体的にいうと、x1 は、説明に引用している図番である。本明細書に添付している図には、明細書において引用する順番に沿った番号を付しているので、この図番の順序が、説明の順序とほぼ同一となる。x2は、x1に示される図を引用して説明する場合の説明の順序を示す。x3は、x2の構成要素をより詳細に説明するために説明図を引用する場合、その説明図の図番を示し、x4は、x3に示される図を引用して説明する場合の説明の順序を示す。

【0016】(第1実施形態)

{1-1_2} フラッシュメモリカード31の外観形状初めに、フラッシュメモリカード31の外観形状について説明する。図1は、フラッシュメモリカード31を上面から見た場合の形状示す図であり、図2は、フラッシュメモリカード31をその下面から見た場合の構造を示す図である。図1、図2に示すように、フラッシュメモリカード31の大きさは、長さが約32.0mm、幅は約24.0mm、厚さ約2.0mmであり、指先で把持できる程度の大きさ(切手サイズの大きさ)である。下面には、機器との接続のための9本のコネクタが設けられており、側面には、記憶内容の上書きを許可するか禁止するかを操作者が設定することができるプロテクトスイッチ32が設けられている。

【0017】{3-1} フラッシュメモリカード31の物理構造

図3は、本実施形態に係る半導体メモリカード(以下、フラッシュメモリカード31と称する)の階層構造を示す図である。本図に示すように、フラッシュメモリカード31の階層構造は、物理層、ファイルシステム層、応用層からなる点で、DVD (Digital Video Disc) の階層構造と同一であるが、各層における論理構造、物理構造は大きく相違する。

【0018】{3-2} フラッシュメモリカード31の物理構造

先ずフラッシュメモリカード31の物理層について説明する。フラッシュメモリは、複数のセクタからなり、各セクタは512バイトのディジタルデータを格納する。例えば64MByteタイプのフラッシュメモリカード31の場合、そのメモリー容量は、67108864(=64×1024×1024)バイトであり、このときの有効セクタ数は131072(=6710 40 8864/512)となる。更に、この有効セクタからエラー用の代替セクタ数を差し引けば、残りの有効セクタ数は、128,000となり、ここに各種データが記録されることなる。

【0019】{3-2_4A-1} 物理層における3つの領域 これら有効セクタからなる領域には、図4(a)に示す 3つの領域が設けられる。図4(a)は、フラッシュメ モリカード31の物理層に設けられた『システム領 域』、『プロテクト領域』、『ユーザデータ領域』を示 す図である。以降、これら3つの領域について説明す る。

【0020】『ユーザデータ領域』は、フラッシュメモリカード31と接続された機器が様々なデータを自由に書き込むことができ、データを自由に読み出すことができる領域であり、その内部領域がファイルシステムにより管理されている。『システム領域』は、フラッシュメモリカード31のそれぞれについてユニークな値を持つメディアIDが格納される領域である。ユーザデータ領域が書込可能であるのに対して、システム領域は、読出専10 用であり、ここに格納されたメディアIDを書き換えることはできない。

12

【0021】『プロテクト領域』は、ユーザデータ領域同様、データ書き込みが可能な領域である。ユーザデータ領域との差違は、ユーザデータ領域では、データの読み書きが自由に行なえるのに対して、プロテクト領域では、フラッシュメモリカード31と接続された機器と、フラッシュメモリカード31とができる点、即ち、フラッシュメモリカード31と接続された機器と、フラッシュメモリカード31との相互認証が成功した場合のみ、読み書き可能となる点である。

【0022】{3-2_4A-2} 物理層における3つの領域の 用途

フラッシュメモリカード31に接続された機器がフラッ シュメモリカード31にデータを書き込む際、そのデー タの著作権保護の要否に応じて、これら3つの領域は利 用される。ここで、著作権の保護が必要なデータをフラ ッシュメモリカード31に書き込む場合、当該データ は、所定の暗号鍵(FileKeyと呼ばれる。)を用いて暗号 化された後にユーザデータ領域に格納される。このFile Keyは著作権者が自由に設定できるものであり、これだ けでも、当該データの著作権は保護されるが、更に万全 を期すため、この暗号化に用いたFileKev自身も暗号化 する。FileKey自身を暗号化する際、鍵として用いられ るのは、システム領域に格納されているメディアIDを所 定の演算式に適用することにより得られる任意の値であ り、プロテクト領域は、当該任意の値を用いて暗号化さ れたFileKeyを格納する。著作権保護が必要なデータ は、所定のFileKeyを用いて暗号化し、このFileKey自身 もメディアIDに基づいた値を用いて暗号化するという二 段階の暗号化がなされるので、不正コピーなどの著作権 侵害行為は、極めて困難になる。

【0023】{3-2_4B-1} ファイルシステムの概要フラッシュメモリカード31の物理層の構成は以上説明した通りであり、著作権保護の改良がなされていることがわかる。続いてこの物理層上に存在するファイルシステム層の構成について説明する。DVDのファイルシステム層は、UDF(universal disk format)型のファイルシステムであるの対して、フラッシュメモリカード31のファイルシステム層は、FAT型のファイルシステム(FAT:F

ile Allocation Table,ISO/IEC 9293) であり、この点がDVDと異なる。

【0024】図4(b)は、ファイルシステム層におけ るプロテクト領域及びユーザデータ領域の構成を示す図 である。図4(b)においてファイルシステムにおける プロテクト領域及びユーザデータ領域は、『パーティシ ョンブートセクタ』と、『ファイルアロケーションテー ブル(FAT)』と、『ルートディレクトリエントリ』と、 『データ領域』とを含んでおり、プロテクト領域とユー ザデータ領域は共に同じ構成となっていることがこの図 10 からも明らかである。図5は、これらファイルシステム 構成の詳細を示す図である。以降、ユーザデータ領域に ついての構成を図4、図5を参照しながら説明する。 【0025】{3-2_4B-2} パーティションブートセクタ 『パーティションブートセクタ』は、フラッシュメモリ カード31が汎用パーソナルコンピュータに装填され、 当該汎用パーソナルコンピュータのオペレーティングシ ステムの起動ディスクにフラッシュメモリカード31を 割り当てられた場合、汎用パーソナルコンピュータがブ ート時に参照すべき内容が記載されているセクタであ る。

【0026】{3-24B-35} データ領域

『データ領域』は、クラスタを最小単位にして、フラッ シュメモリカード31に接続された機器によりアクセス される領域である。フラッシュメモリカード31のセク タサイズが512バイトであるのに対して、クラスタサイ ズは、16Kバイトであるので、ファイルシステム層では3 2個のセクタを一単位として、データの読み書きが行わ れる。クラスタサイズを16Kバイトとした理由は、以下 の通りである。即ち、フラッシュメモリカード31にデ ータを書き込む場合、当該フラッシュメモリカード31 に格納されているデータを一旦イレーズ(消去)してか ら、データ書き込みを行わねばならない。フラッシュメ モリカード31において、そのようにデータをイレーズ できるサイズは、16Kバイトであるので、このイレーズ 可能なサイズにクラスタサイズを設定することにより、 データ書き込みが好適に行われるようにしている。図5 における破線の引き出し線ff2は、データ領域に含まれ る複数のクラスタ002,003,004,005・・・・・を示す。図中の 番号002,003,004,005,006,007,008・・・・・・は、各クラス タを識別するために付与された3桁の16進数表記のクラ スタ番号を示す。データ領域に対するアクセスは、クラ スタを最小単位として行われるので、データ領域の内部 位置は、これらのクラスタ番号を用いて、指示される。 【0027】{3-2_4B-4_5} ファイルアロケーションテ ーブル

『ファイルアロケーションテーブル』は、ISO/IEC 9293 に準拠したファイルシステム構造を有しており、複数の FAT値からなる。各FAT値は各クラスタに対応づけられて おり、対応するクラスタが読み出された場合、次にどの 50 クラスタを読み出せばよいかを示す。図5の破線の引き出し線ff1は、ファイルアロケーションテーブルに含まれる複数のFAT値002,003,004,005・を示す。このFAT値に付与された数値『002,003,004,005・』は、各FAT値がどのクラスタに対応づけられているか、つまり、各FAT値が対応づけられているクラスタ番号を示す

14

【0028】{3-2_4B-5_5-1} ルートディレクトリエントリ

『ルートディレクトリエントリ』は、ルートディレクトリにどのようなファイルが存在するかを示す情報である。具体的にいうと、ルートディレクトリエントリーには、存在するファイルの『ファイル名』と、そのファイルの『拡張子』と、『ファイル属性』と、ファイルの『更新時刻及び年月日』と、ファイルの先頭部が格納されている『ファイル最初のクラスタ番号』とが記載されている。

【0029】{3-2_4B-5_5-2} サブディレクトリのディレクトリエントリ

20 ルートディレクトリにあるファイルについての情報は、このルートディレクトリエントリーに記載されるが、サブディレクトリについての情報は、このルートディレクトリたついてのディレクトリに記載されない。サブディレクトリについてのディレクトリエントリーは、データ領域内にに載されたSD_Audioディレクトリエントリーは、サブディレクトリエントリーは、サブディレクトリエントリーの一例であり、本SD_Audioディレクトリエントリーの一例であり、本SD_Audioディレクトリエントリーは、ルートディレクトリエントリー同様、そのサブディレクトリに存在するファイルの『ファイル名』と、そのファイルの『拡張子』と、『ファイル属性』と、ファイルの『更新時刻及び年月日』と、ファイルの先頭部が格納されている『ファイル最初のクラスタ番号』とが記述される。

【0030】{3-2_48-5_6-1} AOBファイルの格納方式 ここで、SD_AudioディレクトリにAOBOO1.SA1というファイルを格納する場合、AOBOO1.SA1がどのように格納されるか、即ち、ファイル格納方式の一例を図6を参照しながら説明する。上述したようにデータ領域の最小アクセス単位はクラスタであるので、AOBOO1.SA1は、クラスタサイズを最小単位にしてデータ領域に格納せねばならない。AOBOO1.SA1は、先ずクラスタサイズに分割されて、各クラスタに書き込まれる。図6は、AOBOO1.SA1をクラスタサイズに合わせて5つに分割し、各分割部分を、クラスタ003,004,005,00A,00Cに格納する状態を想定した図である。

【0031】{3-2_4B-5_7-1} AOBファイルの格納方式 AOBOO1.SA1が分割格納されると、ディレクトリエントリー及びファイルアロケーションテーブルは、図7のように設定されねばならない。図7は、AOBOO1.SA1が複数のクラスタに記録されている場合のディレクトリエントリ

一及びファイルアロケーションテーブルについての設定 例を示す図である。本図においてAOBOO1.SA1の先頭部分 がクラスタ003に記録されている場合、SD_Audioディレ クトリエントリーにおける『最初のクラスタ番号』に は、その先頭部分が格納されているクラスタについての クラスタ番号003が記載される。以降、A0B001.SA1の後 続する部分は、クラスタ004、クラスタ005に格納されて いることがわかる。AOBOO1.SA1の先頭部分を格納してい るクラスタ003には、FAT値003(004)が対応しているが、 このFAT値は、AOBファイルの後続する部分を格納してい 10 るクラスタ004を示すものである。またこれに後続して いる部分を格納しているクラスタ004,005には、FAT値00 4(005),FAT値005(00A)が対応しているが、これのFAT値 は、AOBファイルの次の後続する部分を格納しているク ラスタ005,00Aを示すものである。

【0032】これらFAT値に記載されたクラスタ番号を 矢印fk1,fk2,fk3,fk4,fk5・・・・・に示すように順次読みと ってゆけば、AOBOO1.SA1の分割部分を全て読み取ること ができる。以上の説明により、フラッシュメモリカード 31のデータ領域は、クラスタを最小単位としてアクセ 20 スされ、また各クラスタにはそれぞれFAT値が対応づけ られていることがわかる。尚、AOBファイルの末尾の部 分を格納したクラスタ(図7の一例では、クラスタOOC) に対応づけられているFAT値には、そのクラスタがファ イルの最終部分を格納していることを示すクラスタ番号 『FFF』が記述される。

【0033】以上で、本発明のフラッシュメモリカード 31のファイルシステムに関する説明を終え、続いて、 上述したファイルシステム上に存在する応用層の構成に ついて説明する。

{3-3} フラッシュメモリカード31における応用層の 概要

フラッシュメモリカード31における応用層の概要は、 図3に記載された通りである。図3における破線の引き 出し線PN1に示すようにフラッシュメモリカード31に おける応用層は、プレゼンテーションデータと、プレゼ ンテーションデータの再生を制御するためのナビゲーシ ョンデータとからなる。

【0034】本図の破線の引き出し線PN2に示すよう に、プレゼンテーションデータは、音楽等の音声データ をエンコードすることにより得られたオーディオオブジ ェクト群(AOB群)を含み、ナビゲーションデータは、プ レイリストマネージャー(PlaylistManager(PLMG))と、 トラックマネージャー(Track Manager(TKMG))とを含 む。

{3-3_8A,B-1} ディレクトリ構成

図8(a)、(b)は、応用層におけるこれら2つのデ ータを格納する場合、ファイルシステム層においてユー ザデータ領域及びプロテクト領域には、どのようなディ レクトリが構成され、どのようなファイルが当該ディレ

クトリの配下に作成されるかを示す図である。本図にお ける『SD_AUDIO.PLM』、『SD_AUDIO.TKM』は、プレイリ ストマネージャー(PlaylistManager(PLMG))、トラック マネージャー(Track Manager(TKMG))といったナビゲー ションデータを収録したファイルであり、『AOBOO1.SA は、プレゼンテーションデータであるオーディオオブジ ェクトを格納したファイル(以下、AOBファイルとい **う)である。**

16

【0035】『AOBOxx.SA1』における拡張子『SA』は、 『Secure Audio』の略であり、これらの格納内容は、著 作権保護の必要性があることを示す(尚、図8(a)に はAOBファイルが8個だけ記述されているが、これは単な る一例であり、SD_AudioディレクトリはAOBファイルを 最大999個まで格納することができる。)。このように プレゼンテーションデータに著作権保護の必要性がある 場合、プロテクト領域には、SD_Audioディレクトリとい う名称のサブディレクトリが設けられ、そのSD_Audioデ ィレクトリの配下に暗号鍵格納ファイルAOBSA1.KEYが作 成される。図8(b)は、SD_Audioの下に格納された暗 号鍵格納ファイルAOBSA1.KEYを示す図である。暗号鍵格 納ファイルAOBSA1.KEYには、複数の暗号鍵FileKeyを所 定の順序に配列してなる暗号鍵列であるFileKey#1~#8 が格納されている。

【0036】電子音楽配信において音楽会社のサーバコ ンピュータは、この図8(a)、(b)に示すSD_Audio ディレクトリを保持しており、当該音楽コンテンツの購 入要求が消費者から発せられれば、このSD Audioディレ クトリを圧縮し、暗号化した後、購入要求を発した消費 者が所有するSD_Audioディレクトリを公衆ネットワーク 30 を介して送信する。消費者が所有するコンピュータがこ のSD_Audioディレクトリを受信すると、このディレクト リの暗号化を解除すると共に、伸長を行い、SD_Audioデ ィレクトリを得る(尚、ここでいう公衆ネットワーク は、ISDN回線等の有線通信網、携帯電話に代表される無 線通信網等、公衆に利用が解放されている全てのネット ワークを含む)。尚、AOBファイルを音楽会社のサーバ コンピュータからダウンロードし、消費者が所有するコ ンピュータが、フラッシュメモリカード31においてこ の図8(a)、(b)に示すSD_Audioディレクトリを作 成しても良い。

【0037】{3-3_9-1} AOBSA1.KEYと、AOBファイルと

図9は、SD_Audioの下にあるAOBSA1.KEYと、AOBファイ ルとの対応を示す図である。本図においてユーザデータ 領域における暗号化ファイルを暗号化する際に用いたFi leKeyは、プロテクト領域に対応する暗号鍵格納ファイ ルに格納される。

【0038】暗号化されたAOBファイルと、暗号鍵格納 ファイルとは、以下の一定の規則(1)(2)(3)に基づく対

50

18

応関係を有する。

(1)暗号鍵格納ファイルは、暗号化されたファイルが格 納されているディレクトリと同じディレクトリ名に配置 される。図9のユーザデータ領域においてSD_Audioディ レクトリにAOBファイルが配されており、暗号鍵格納フ ァイルもSD_Audioディレクトリに配されていることから も、この規則に従った、ファイル配置が行われているこ とがわかる。

【0039】(2)暗号鍵格納ファイルには、データ領域 におけるAOBファイルのファイル名の先頭3文字と、所定 の拡張子「.key」とを組み合わせたファイル名が付与さ れる。AOBファイルのファイル名が『AOBOO1.SA1』であ る場合、暗号鍵格納ファイルには、矢印nk1,nk2に示す ように、この先頭3文字『AOB』と、『SA1』と、拡張子 『.key』とからなる『AOBSA1.KEY』というファイル名が 付与されることがわかる。

【0040】(3) AOBファイルのファイル名には、暗号 鍵格納ファイル内の暗号鍵列において、そのオーディオ オブジェクトに対応するFilekeyが何番目に位置する か、即ち、対応するFileKeyの順位を示すシリアル番号 が付与される。図9における暗号鍵格納ファイル内の 『File Key Entry#1,#2,#3·····#8』は、暗号鍵格納フ ァイル内の各FileKeyが格納されている領域の先頭位置 を示す。一方AOBファイルのファイル名には、"001","00 2","003","004"といったシリアル番号が付与されてい る。これらのAOBファイル内のシリアル番号は、対応す るFileKeyが暗号鍵列において何番目に位置するかを意 味するので、各AOBファイルを暗号化する際に用いたFil eKeyは、同一のシリアル番号を有する『File Key Entr y』に存在することなる。図9における矢印AK1,AK2,AK3 30 は、AOBファイルとFileKeyとの対応関係を示す。即ち、 ユーザデータ領域におけるAOBOO1.SA1は『File Key Ent ry#1』に格納されているFileKeyと対応しており、AOBOO 2.SA1は、『FileKey Entry#2』以降に格納されたFileKe y、AOBOO3.SA1は『File Key Entry#3』以降に格納され たFileKeyに対応していることを示す。以上の(3)からも わかるように、AOBファイルの暗号化に用いたFileKey は、各ファイル毎に異なるものであり、それらは、ファ イル名に組み込まれている"001","002","003","004"と いったシリアル番号と、同一のシリアル番号を有する 『File Key Entry』に格納されている。各AOBファイル は異なるFileKeyを用いて暗号化されるので、仮に、特 定のAOBファイルの暗号化キーが暴露された場合でも、 他のAOBファイルは、暴露されたFileKeyを用いても暗号 化を解除することはできない。これにより、AOBファイ ルを暗号化した際のFileKeyが暴露された場合の損害を

【0041】{3-3_10-1} AOBファイルの内部構成 続いてAOBファイルの内部構成について説明する。図1 Oは、AOBファイルのデータ構成を階層的に示す図であ

最小限に留めることができる。

る。本図の第1段目は、AOBファイルを示し、第2段目 は、AOBを示す。第3段目は、AOB_BLOCKを示し、第4段 目はAOB_ELEMENT、第5段目は、AOB_FRAMEを示す。

【0042】図10の第5段目における『AOB_FRAME』 は、AOBを構成する最小単位であり、ADTSヘッダと、ADT S (Audio Data Transport Stream) 形式のオーディオデ ータとからなる。ADTS形式のオーディオデータは、MPEG 2-AAC [Low Complexity Profile]にて符号化され、16K bps~144Kbpsの伝送速度で再生されるストリームデータ である(尚、既存のコンパクトディスクに記録されるPC Mデータの伝送速度は1.5Mbpsであるので、PCMデータと 比較して、一段と低いことがわかる。)。これらのAOB_ FRAME列のデータ構造は、電子音楽配信にて配信される オーディオデータトランスポートに含まれるオーディオ フレーム列と同一である。即ち、AOB_FRAME列として格 納されるべきオーディオデータトランスポートストリー ムは、MPEG2-ACCにてエンコードされ、更に暗号化され た状態で、公衆ネットワークを伝送し、消費者宛に伝送 される。AOBファイルは、そのように伝送されたオーデ ィオデータトランスポートストリームを、AOB_FRAME列 として分割して格納しているのである。

【0043】 {3-3_10-1_11} MPEG2-AACについて MPEG2-AACの詳細に関しては、ISO/IEC 13818-7:1997(E) Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information- Part7 Advanced Audio Coding (AAC)を参照されたい。ここで 注意すべきは、AOBは、ISO/IEC13818-7に記述されてい るパラメータ表を図11(a)のように制限して適用さ れたMPEG2-AAC方式にて圧縮されている点である。図1 1 (a) は、ISO/IEC13818-7に記述されているパラメー タ表を示す図であり、Parameter欄と、Value欄と、Comm ent欄の内容を示すコメント欄とからなる。

【0044】パラメータ欄『profile』は、ISO/IEC 138 38-7で規定されているLC-profileの制限が適用されてい ることを示す。パラメータ欄『sampling_frequency#ind ex』は、『48kHz,44.1kHz,32kHz,24kHz,22.05kH2,16kH z』といったサンプリング周波数が適用されていること を示す。パラメータ欄『number_of_data_block_in_fram e』は、1header/1raw_data_blockに設定されていること を示す。

【OO45】尚、AOB_FRAMEは、MPEG-AAC方式にて符号 化されているものとして説明したが、AOB FRAMEは、MPE G-Layer3(MP3)方式、Windows (登録商標) edia Audio (WMA方式等他の符号化方式に て符号化されてもよい。この際、図11(a)に示した パラメータの代わりに、図11(b)、図11(c)に 示すパラメータ表を用いねばならない。

【0046】{3-3_10-2_12} AOB_FRAMEの構成 『AOB_FRAME』は、以上の制限下で符号化されたオーデ ィオデータを含むが、AOB_FRAMEに含まれるオーディオ

20

40

50

データのデータ長は、その再生時間が20ミリ秒となるデ ータに過ぎない。しかし、MPEG2-AAC方式は可変長符号 化方式であるので、各AOB_FRAMEに含まれるオーディオ データのデータ長は、それぞれのAOB FRAME毎に異な る。以下、図12を参照しながら、AOB FRAMEの構成の 詳細について説明する。本図の第1段目は、AOB FRAME の全体構成を示し、第2段目は、AOB_FRAMEのそれぞれ の部位がどのように暗号化されているかを示す。この第 2段目を参照すれば、ADTSヘッダは、非暗号化部、即 ち、暗号化がなされていないことがわかる。また、オー ディオデータは、暗号化された部分と、非暗号化部分と の双方を含む。暗号化部分は、8バイトの暗号化データ を複数配したものである。8バイトの暗号化データは、6 4ビットの元データを56ビットのFileKeyを用いて暗号化 することにより生成されている。非暗号化部分は、その ように64ビット単位に暗号化が行われた際、64ビットに 満たないために暗号化されずに残したものである。

19

【0047】第3段目は、非暗号化部分であるADTSへッダの内容を示す図である。ADTSへッダは7バイトであり、12ビットの同期ワード(FFFと設定されている)と、同じAOB_FRAMEに含まれるオーディオデータのデータ長と、そのオーディオデータをエンコードする際のサンプリング周波数とが記載されている。

{3-3_10-3_13} AOB FRAMEのバイト長設定

図13は、3つのAOB_FRAMEにおいて、それぞれのAOB_FR AMEにおけるオーディオデータのバイト長がどのように 設定されるかを示す図である。本図において、AOB_FRAM E#1に含まれるオーディオデータ#1のデータ長はx1、AOB _FRAME#2に含まれるオーディオデータ#2のデータ長はx 2、AOB_FRAME#3に含まれるオーディオデータ#3のデータ 長はx3であり、x1,x2,x3というようにそれぞれのデータ 長が互いに異なる場合、AOB_FRAME#1に含まれるADTSへ ッダには、データ長x1が記載され、AOB FRAME#2に含ま れるADTSヘッダには、データ長x2、AOB_FRAME#3に含ま れるADTSヘッダには、データ長x3が記載される。オーデ ィオデータそのものは、暗号化されているが、ADTSへッ ダ自体は暗号化されていないので、各AOB FRAMEにおけ るADTSヘッダから、オーディオデータのデータ長を読み 取ってゆけば、後続するAOB_FRAMEがどこから存在する かを知得することができる。以上でAOB_FRAMEについて の説明を終える。

【0048】{3-3_10-4} AOB_ELEMENTについて 続いて図10において第4段目に位置するAOB_ELEMENT について説明する。『AOB_ELEMENT』は、連続する複数 のAOB_FRAMEの集合である。ここで、どれだけの数のAOB _FRAMEがAOB_ELEMENTに含まれるかは、図11(a)に 示したsampling_frequency_indexの設定と、符号化方式 とに従って変化する。即ち、AOB_ELEMENTに含まれるAOB _FRAMEの個数は、そのAOB_ELEMENTに含まれるAOB_FRAME の再生時間が大体2秒になるように定められており、サ ンプリング周波数と、符号化方式に応じて、異なる個数 となる。

【 O O 4 9】 {3-3_10-5_14} AOB_ELEMENTに含まれるAOB FRAME数

図14は、sampling_frequencyと、AOB_ELEMENTに含ま れるAOB FRAME数との対応を示す図である。本図におい てNはAOB_ELEMENTの再生期間を秒単位に示したものであ り、符号化方式がMPEG-AAC方式であれば"2"となる。ま たsampling_frequencyが48kHzである場合、AOB_ELEMENT に含まれるフレーム数は、94(=47×2)個となり、sampli ng_frequencyが44.1kHzである場合、AOB_ELEMENTに含ま れるフレーム数は86(=43×2)個、sampling_frequencyが 32kHzである場合、AOB_ELEMENTに含まれるフレーム数は 64(=32×2)個、sampling_frequencyが24kHzである場 合、フレーム数は48(=24×2)個、sampling frequencyが 22.05kHzである場合、AOB_ELEMENTに含まれるフレーム 数は44(=22×2)個、sampling_frequencyが16kHzである 場合、AOB_ELEMENTに含まれるフレーム数は32(=16×2) 個となる。但し、AOBを分割などの編集を行った場合、A OBの先頭と最後のAOB_ELEMENTのAOB_FRAME数は、図14 の個数より少なくなる場合がある。

【0050】AOB_ELEMENTには、ヘッダ等の特別な情報 は付与されていないが、その代わりにそのデータ長がタ イムサーチテーブルに示されている。

{3-3_10-6_15} AOB_ELEMENT及びAOB_FRAMEの時間長の一例

図15は、AOB_ELEMENTの時間長及びAOB_FRAMEの時間長の一例を示す図である。本図の第1段目は、複数AOB_BLOCKの並びであり、第2段目は、複数AOB_ELEMENTの並びを示す。第3段目は、複数AOB_FRAMEの並びを示す。

【0051】本図を参照すると、AOB_ELEMENTは、約2.0秒という再生時間長に相当し、本図におけるAOB_FRAMEは、20msecという再生時間長に対応することが判る。AOB_ELEMENTのそれぞれに付されている『TMSRT_entry』という文字列は、各AOB_ELEMENTのデータ長がタイムサーチテーブルに記載されていることを示す。このようなTMSRT_entryを参照して、順方向サーチ再生、逆方向サーチ再生を行うことにより、例えば2.0秒をスキップして、240ミリ秒分だけ再生するという間欠な再生を実現することができるのである。

【OO52】{3-3_10-7} AOB_BLOCKについて 以上でAOB_ELEMENTについての説明を終え、続いてAOB_E LEMENTの上位、即ち、図10のAOBファイルのデータ構 成を示す図における第3段目に位置するのAOB_BLOCKに ついて説明する。『AOB_BLOCK』は、有効なAOB_ELEMENT からなる領域であり、AOBファイル中に一つ存在する。A OB_ELEMENTが2秒という再生時間に相当するのに対し て、AOB_BLOCKは8.4分の再生時間を上限とした再生時間 に相当する。各AOBを8.4分の再生時間に限定した理由 は、AOB_BLOCKに含まれるAOB_ELEMENTの個数を制限する

20

30

40

50

ことにより、タイムサーチテーブルのサイズを504バイト以下に抑制するためである。

【0053】 {3-3_10-8} タイムサーチテーブルの抑制 以下、再生時間の限定により、タイムサーチテーブルの 抑制が可能となった理由を詳細に説明する。順方向サー チ再生、逆方向サーチ再生の再生を行う際、2秒分読み 出しをスキップして240ミリ秒だけ再生するという『2秒 スキップ240ミリ秒再生』が行われる。このように2秒と いう時間長をスキップする場合、原則として、AOB FRAM EのADTSヘッダに示されているデータ長を順次参照して ゆけばよいのだが、その場合、2秒という時間間隔をス キップするために100個(=2秒/20ミリ秒)ものAOB_FRAME を順次検出せねばならず、再生装置に余分な処理負荷を 与えてしまう。そのような処理負荷を軽減するには、そ の2秒間隔の読出先アドレスをタイムサーチテーブルに 記述して、順方向サーチ再生及び逆方向サーチ再生が命 じられた際、再生装置がこれを参照すればよい。即ち、 タイムサーチテーブルには、2秒先、4秒先の読出先アド レスを算出するための情報、具体的には、各AOB_ELEMEN Tについてのデータ長を記述しておき、再生装置は、こ れを参照して、順方向サーチ再生-逆方向サーチ再生を 行えばよいのである。2秒に相当するデータ長がどの程 度になるかについて考察する。オーディオデータの再生 時のビットレートは、上述したように16Kbps~144Kbps の範囲であるので、2秒当たりに再生されるデータ長は4 Kbyte(=16Kbps \times 2/8) \sim 36Kbyte(=144Kbps \times 2/8)とな る。

【0054】2秒当たりのデータ長が4Kbyte~36Kbyteで あるなら、オーディオデータのデータ長が記述されるた めのタイムサーチテーブル内のエントリーのデータ長 は、2バイト(16ビット)必要となる。何故なら、エント リーに16ビット長を割り当てたならば、0~64KByteの数 値が記述されることができるからである。一方、タイム サーチテーブルの総データサイズを例えば504バイト(こ れは後述するTKTMSRTのデータサイズである)内に制限す る場合を考えると、このタイムサーチテーブル内に設け るべきエントリーは、252(=504/2)個に制限せねばなら ない。上述したように、エントリーは、2秒毎に設けら れるものであるので252エントリーに対応する再生時間 は、504秒(=2秒×252)となり、8分24秒(=8.4分)とな る。このようにAOB_BLOCKにおける再生時間を8.4分以下 に制限したことにより、タイムサーチテーブルのデータ サイズを504バイト以下とすることができる。

【0055】{3-3 10-9} AOBについて

以上でAOB_BLOCKについての説明を終え、続いてAOBについて説明する。図10の第2段目に位置するAOBは、AOB_BLOCKの前後に無効領域が付与された領域であり、AOBファイル中に一つ存在する。この無効領域は、当該、AOB_BLOCKと同じクラスタに格納され、当該AOB_BLOCKと供に読み書きされる領域である。AOBにおいて、何処から

何処までがAOB_BLOCKに該当するのかは、ナビゲーションデータに含まれるBIT(その詳細についての説明は、後段で行う。)にて指定される。

22

【0056】以上で、各AOBファイルにどのようなデータが格納されているかが明らかとなった。続いて、図9に示した8つのAOBファイルに含まれるAOB、AOB_BLOCKが連続して読み出されることにより、どのような内容が再生されるかを説明する。

{3-3_10-10_16}図16は、AOBファイルに収録されている各AOB、AOB_BLOCKが連続して再生されることにより、どのような再生内容が再生されるかを示す。第1段目は、ユーザデータ領域における8つのAOBファイルを示し、第2段目は、各AOBファイルに収録されている8つのAOBを示す。第3段目は、それぞれのAOBに含まれる8つのAOB BLOCKを示す。

【0057】第5段目は、5つのコンテンツ部からなるタイトルを示す。5つのコンテンツ部は、SongA、Song B、SongC、SongD、SongEという5つの曲のそれぞれを示し、タイトルは、これら5つの曲(コンテンツ)からなる音楽アルバムを示す。破線AS1,AS2,AS3・・・・AS7,AS8は、音楽アルバムの分割部分と、AOB_BLOCKとの対応関係を示し、第4段目は、第5段目の音楽アルバムがどのような単位で分割されるかを示す。

【0058】これらの破線を参照すると、各AOB#1に含まれるAOB_Blockは、6.1分という時間にて再生される曲(SongA)であり、各AOB#2に含まれるAOB_Blockは、3.3分という時間にて再生される曲(SongB)、各AOB#3に含まれるAOB_Blockは、5.5分という時間にて再生される曲(SongC)である。以上のようにAOBOO1.SA1~AOBOO3.SA1は、それぞれが独立した曲に対応するものであることがわかる。第6段目は、TrackA~Eからなるトラックシーケンスを示す。これらTrackA~Eは、SongA、SongB、SongC、SongD、SongEという5つの曲のそれぞれと1対1に対応しており、一個の独立した再生単位として扱われる。

【0059】一方、AOB#4は、30.6分という時間にて再生される曲(SongD)の先頭部分であり、8.4分という再生時間にて再生される。AOB#5、AOB#6に含まれるAOB_BLOC KはSongDの中間部分であり、8.4分という再生時間、AOB #7に含まれるAOB_BLOCKは、SongDの終端部分であり、5.4分という再生時間にて再生される。このように30.6分という再生時間を有する曲は、(8.4分+8.4分+8.4分+5.4分)という単位で分割され、各AOBに含まれていることがわかる。この図からも理解できるように、AOBファイルに含まれる全ての曲は、再生時間長が8.4分という時間長以内に収められていることがわかる。

【0060】以上の説明によりAOBの再生時間長を制限することにより、各AOBに対応づけられているタイムサーチテーブルのデータサイズも制限されていることが明らかとなった。続いて、このタイムサーチテーブルを含むナビゲーションデータについて説明する。

20

40

24

{3-3_8A,B-2}ナビゲーションデータは、『SD_Audio.PLM』『SD_Audio.TKM』という2つのファイルからなることは既に述べた通りである。ファイル『SD_Audio.PLM』は、プレイリストマネージャ(Playlistmanager)を含み、ファイル『SD_Audio.TKM』は、トラックマネージャ(TrackManager)を含む。

23

【0061】プレゼンテーションデータの説明で述べたように、複数のAOBファイルは、符号化されたAOBを収録しているが、これらのAOBの再生時間がどれだけであるか、また、それぞれのAOBがどのような曲名であり、作曲者は誰であるか等は何等記載されていない。一方、複数のAOBは、複数のAOBファイルに収録されているのみなので、それらをどのような順序で再生させるかは一切記載されていない。トラックマネージャ、プレイリストマネージャーは、こういった情報を再生装置に通知するために設けられている。

【0062】ここでトラックマネージャーは、AOBファイルに収録されているAOBと、トラックとの対応関係を示し、これらのAOBの再生時間がどれだけであるか、また、それぞれのAOBがどのような曲名であり、作曲者は誰であるか等の諸情報を示す複数のトラック管理情報を含む。トラックとは、ユーザにとって意味のある再生単位であり、フラッシュメモリカード31に音楽著作物を格納しようとする場合、トラックは曲に対応し、フラッシュメモリカード31にリーディングブックを格納しようとする場合(リーディングブックとは、書籍ではなく、読み上げ音声により表現された文書著作物をいう)、ブックジャンルであるなら、トラックは、文の章/節に対応する。トラックマネージャーは、複数AOBファイルに収録されている複数のAOBをトラックの集合として管理するために設けられている。

【0063】プレイリストとは、トラックの複数の再生順序を規定するものであり、プレイリストマネージャーは、このようなプレイリストを複数含んでいる。以降、トラックマネージャーについて図面を参照しながら説明する。

{17-1_18} Playlistmanager及びTrackManagerの詳細構成

図17は、実施形態におけるPlaylistmanager及びTrack Managerの構成を段階的に詳細化した図であり、図18は、PlayListManager及びTrackManagerのサイズを示す図である。即ち、本図において右段に位置する論理フォーマットは、その左段に位置する論理フォーマットを詳細化したものであり、破線に示す引き出し線は、右段の論理フォーマットがその左段の論理フォーマット内のどの部分を詳細化したかを明確にしている。

【0064】このような表記に従って図17におけるTr ackManagerの構成を参照すると、TrackManagerは、破線の引き出し線h1に示すように、Track Information(TKIと略す)#1,#2,#3,#4····#nからなる。これらのTKIはAO

Bファイルに収録されているAOBを、トラックとして管理 するための情報であり、各AOBファイルに対応してい る。

【0065】図17を参照すると各TKIは、破線の引き出し線h2に示すように、Track_General_Informatin(TKGI)、TKIに固有なテキスト情報が記述されるTrack_Text_Infomation_Data_Area(TKTXTI_DA)、タイムサーチテーブルの役割を有するTrack_Time_Serch_Table(TKTMSRT)からなることがわかる。図18を参照すると、TKI自体は固定サイズ(1024バイト)であり、TKGIとTKTXTI_DAとは合計で512バイト固定長であることがわかる。TKTMSRTも512バイト固定長である。またTrackManagerにおいて、TKIは、最大999個まで設定することができる。

【0066】このTKTMSRTは、破線の引き出し線h3に示すように、TMSRT_Headerと、TMSRT_etry#1,#2,#3·····#nとからなることがわかる。

{17-2_19} TKIと、AOBファイル及びAOBとの相互関係 図19は、図17に示したTKIと、図16に示したAOBフ ァイル及びAOBとの相互関係を示す図である。図19の 第1段目における四角枠はTrackA~Eとからなるトラッ クシーケンス、図19の第2段目における四角枠はTrac kManagerを示し、第3、第4段目は図16に示した8つ のAOBファイルを示す。第5段目における8つの枠は、8 つのAOBを示す。この8つのAOBファイルは、図16に示 した8つのAOBを収録していたものであり、TrackA、Trac kB、TrackC、TrackD、TrackEを含む音楽アルバムを形成 している。第2段目は、8つのTKIを示す。これらTKIに 付与された数値"1","2","3","4"は、各TKIを識別するた めのシリアル番号であり、各TKIは、同じシリアル番号0 01,002,003,004,005·····が付与されたAOBファイルと対 応づけられている。この点に注意して、図19を参照す れば、TKI#1がAOBOO1.SA1に対応していて、TKI#2がAOBO 02.SA1、TKI#3がA0B003.SA1、TKI#4がA0B004.SA1に対応 していることがわかる(本図における矢印TA1,TA2,TA3, TA4·····は、各TKIがどのAOBファイルと対応している かを示す。)。このように各TKIは、各AOBファイルに収 録されているAOBと、1対1の対応関係を有するので、各T KIには、AOBに固有な情報を詳細に記載しておくことが できる。

【0067】{17-3_20} TKTMSRTのデータ構造について AOBファイルに収録されているAOBに固有な情報として、 先ず初めにTKTMSRTについて説明する。図20は、図17に示したTKTMSRTの詳細なデータ構造を示す図である。本図の右側には、タイムサーチテーブルヘッダ(TMS RT_Header)の詳細なデータ構造が示されている。図20において、タイムサーチテーブルヘッダのデータサイズは8バイトであり、TMSRT_ID(0バイト目から1バイト目まで)、reserved(2バイト目から3バイト目まで)、Total TMSRT_entry_Number(4バイト目から7バイト目まで)という3つのフィールドを有する。『TMSRT_ID』には、TMSRT

26

を一意に識別できるIDが記述される。『Total TMSRT_en try Number』には、当該TMSRT内にあるTMSRT_entryの総 数が記述される。

【0068】{17-3_21-1} TKTMSRTの具体例について 続いてTKTMSRTについてより詳細に説明する。図21 は、TKTMSRTについての一例を示す図である。本図の左 側に、AOBを示し、右側にTKTMSRTを示す。本図左側のAO Bは、複数のAOB_ELEMENT#1,#2,#3·····#nからなり、そ の右側における複数の領域AR1,AR2,AR3·····ARnを占有 している。また図中の『0』『32000』『64200』『9700 0』『1203400』『1240000』といった数値は、AOBに含ま れるAOB_BLOCK先頭からの各AOB_ELEMENTの占有領域AR1, AR2, AR3, ARn-1, ARnまでの相対アドレスを示す。 AOB_ELE MENT#2は、AOB_BLOCK先頭から『32000』だけ隔てられた 位置に記録されていることを示す。AOB_ELEMENT#3は、A OB_BLOCK先頭から『64200』だけ隔てられた位置に、AOB _ELEMENT#n-1は、AOB_BLOCK先頭から『1203400』だけ隔 てられた位置に記録されていることを示す。

【0069】注意すべきは、各占有領域の先頭アドレス の間隔が一定値ではないこと、即ち、各AOB_ELEMENTの 占有領域が、それぞれ異なるサイズだけ複数クラスタを 占有していることである。各占有領域のサイズがそれぞ れ異なるのは、各AOB FRAMEにおける符号割り当てが可 変長だからである。各AOB_ELEMENTの占有サイズが異な るので、各AOB_ELEMENTの先頭にジャンプする場合、各A OB ELEMENTがAOB内の何処に存在するかを予め再生装置 に指示しておく必要がある。このような目的をもって、 複数のTMSRT_entryは記載されている。矢印RT1,RT2,RT3 ·····RTn-1,RTnは、これら各AOB_ELEMENTの占有領域AR 1,AR2,AR3·····ARn-1,ARnと、TMSRT_entry#1、TMSRT_e 30 ntry#2、 TMSRT_entry#3·····TMSRT_entry#n-1, TMSRT_e ntry#nとの対応関係を示す。即ち、AOB_ELEMENT#1の占 有領域AR1がどれだけのサイズを占有しているかがTMSRT _entry#1に記載され、AOB_ELEMENT#2、AOB_ELEMENT#3の 占有領域AR2,AR3がどれだけのサイズを占有しているか がTMSRT_entry#2、TMSRT_entry#3に記載される。

【0070】ここで、占有領域AR1は、AOBの先頭から、 AOB_ELEMENT#2の先頭『32000』迄を占有しているので、 TMSRT_entry#1は32000(=32000-0)と記述され、占有領域 AR2は、AOB_ELEMENT#1の先頭『32000』から、AOB_ELEME 40 NT#2の先頭『64200』迄を占有しているので、TMSRT_ent ry#2は『32200(=64200-32000)』と記述、占有領域AR3 は、AOB_ELEMENT#3の先頭『64200』から、AOB_ELEMENT# 4の先頭『97000』迄を占有しているので、TMSRT_entry# 3は『32800(=97000-64200)』、占有領域ARn-1は、AOB_E LEMENT#n-1の先頭『1203400』から、AOB_ELEMENT#nの先 頭『1240000』迄を占有しているので、TMSRT_entry#n-1 は『36600(=1240000-1203400)』と記述されている。 【0071】{17-3_21-2} TKTMSRTの読み出し方式

このようにタイムサーチテーブルには、AOB_ELEMENTの

データサイズが記載されていることがわかる。一方、AO B_ELEMENTの説明で述べたように、各AOB_BLOCKのデータ 長は、再生時間が8.4分内になるように定めらているの で、1つのAOBに含まれるAOB ELEMENTの総数は、所定数 (図20に示す252個)以下に抑えられている。AOB_ELEME NT数が所定数以下に抑えられるので、AOB_ELEMENTに対 応するTMSRT_entryの総数も所定数以下となり、これら を含むTKTMSRTのデータサイズも所定サイズ以下とな る。TKTMSRTのサイズを抑制したため、再生装置は、以 下のようにTKIを読み出して、利用することができる。 【0072】あるAOBが読み出されて、その再生が開始 されると、それに対応するTKIを読み出して、メモリに 格納する。以降、当該AOBの再生が継続している期間に おいて、このTKIをメモリに格納しておく。当該AOBの再 生が終われば、これに後続するAOBが読み出されて、そ の再生が開始されると、それに対応するTKIを読み出し て、それまでメモリ上に格納されていたTKIを、新たに 読み出されたTKIを用いて上書きする。以降、当該AOBの 再生が継続している期間において、このTKIをメモリに 格納しておく。

【0073】TKIの読み出しと、メモリへの格納とをこ のように行えば、再生装置におけるメモリの実装量が小 規模であっても、必要なTKIを読み出すだけで順方向サ ーチ再生、逆方向サーチ再生といった特殊再生を行うこ とができる。尚、本実施形態では、あるAOB_ELEMENTの 先頭アドレスから次のAOB_ELEMENTの先頭アドレスまで のデータ長をTMSRT_entryとして記載したが、AOB_BLOCK の先頭から、各AOB_ELEMENTの先頭までの相対アドレス を記載してもよい。

【0074】{17-3_21-3} AOB_ELEMENTを含むクラスタ の特定

最後にTKTMSRTを参照して、任意のAOB_ELEMENTをどうや って読み出せばよいかについて説明する。各AOB ELEMEN Tのサイズが記載されたTKTMSRTを参照して、AOBにおい て先頭からy番目に位置するAOB_ELEMENT#yを読み出す場 合、以下の{数式 1 }を満たすクラスタuを求めて、そ のクラスタuの先頭からオフセットv以降を読み出せばよ い。

{数式1}

50

クラスタu = (AOB_ELEMENT#1からAOB_ELEMENT#y-1まで のTMSRT_entryの総和+DATA_Offset)/クラスタサイズ オフセットv =(AOB_ELEMENT#1からAOB ELEMENT#y-1まで のTMSRT_entryの総和+DATA_Offset) mod クラスタサイ ズ

c =a mod bとある場合、cは、aをbで割った場合の余り を示し、DATA_Offsetは、BITに記載されている情報であ り、後述する。

【0075】{17-4} TKTXTI_DAについて 以上で、タイムサーチマップ(TKTMSRT)の説明を終わ る。次に、図17においてTKTMSRTの上段に記載されて

28

いるTrack Text Information Data Area(TKTXTI_DA)について説明する。Track Text Information Data Area(TKTXTI_DA)には、アーティスト名、アルバム名、編曲者名、プロデューサ名等を示すテキスト情報が記述される。テキストデータが存在しない場合でも、この領域は確保される。

【0076】{17-5} TKGIについて 続いてTKTXTI_DAの上段にあるTKGIについて説明する。 図17においてTKIのTKGIは、破線の引き出し線h4に示 すように、TKIの識別子『TKI_ID』、TKI番号『TKIN』、 TKIのサイズ『TKI_SZ』、次のTKIへのリンクポインタ 『TKI_LNK_PTR』、ブロック属性『TKI_BLK_ATR』、再生 時間『TKI_PB_TM』、TKIのオーディオ属性『TKI_AOB_AT R』、『ISRC』、ブロック情報『BIT』という一連の情報 が記録されていることがわかる(尚、本図は、説明の簡 略化のため、一部のフィールドについては省略して表記 している。)。

【0077】{17-5_22-1} TKGIについて 以下、図22を参照しながらTKGIの詳細構成について説 明する。本図と、図17との違いは、図17に示したTK 20 GIのデータ構成が図中左側に配置されており、図17で は明らかにされてなかった『TKI_BLK_ATR』,『TKI_AOB_ ATR』,『ISRC』のビット構成が、図中の右側に配置され ている点である。

【0078】{17-5_22-2} TKI_IDについて 『TKI_ID』には、TKIを一意に識別できるID(本実施形態 では2バイトの"A4"というコード)が記述される。 {17-5_22-3} TKINについて

『TKIN』には、1から999までの範囲のTKI番号が記述される。なお、このTKI番号は他のTKIのTKINに記述されるTKI番号と重複してはならない。このようなTKINとして、TrackManagerにおけるTKIの順位、即ち、TrackManagerにおいてTKIが何番目に位置するかを記述するものとする。本図におけるTKI#1なら、TKI番号は、"1"と記載され、TKI#2ならTKI番号は、"2"と、TKI#3ならTKI番号は、"3"と記載される。

【0079】{17-5_22-4} TKI_SZについて 『TKI_SZ』には、TKIのデータサイズがバイト数単位で 記述される。図22では、TKIのデータサイズが1024バ イトと規定されているので、本実施形態において1024バ 40 イトと記述される。

{17-5_22-5} TKI_LNK_PTRについて

『TKI_LNK_PTR』には、当該TKIのリンク先のTKIについてのTKINが記述される。ここで、TKI間の対応関係について説明する。

【0080】トラックが複数のAOBから構成され、それらが複数のAOBファイルに収録されている場合、それら複数のAOBファイルに対応づけられている複数のTKIは一体となって、当該トラックを管理することになる。このように複数のTKIが一体となっている場合、これらTKIに

対応するAOBファイルに、どのTKIに対応するAOBファイルが後続するかを示す必要がある。TKI_LNK_PTRは、各TKIに後続するTKIについてのTKINを記述するという用途に用いられる。

【0081】{17-5_22-6_19} TKI_LNK_PTRについて 以降、図19に示した8つのTKIにおいて、TKI_LNK_PTR がどのように設定されているかについて説明する。1ト ラックを構成するTKI#1~TKI#3、TKI#8において、そのT KI_LNK_PTRは設定されないが、TrackDを構成する4つのA OBファイルに対応するTKI#4、TKI#5、TKI#6、TKI#7は、 各TKI_LNK_PTRが次のTKI_LNK_PTRを指示するよう設定さ れている。即ち、矢印TL4,TL5,TL6に示すように、TKI#4 のTKI_LNK_PTRはTKI#5を指示しており、TKI#5のTKI_LNK _PTRはTKI#6を、TKI#6のTKI_LNK_PTRはTKI#7を指示して いる。これらは、何れもTrackDを構成する。4つのAOBフ ァイルに対応づけられているTKIにおけるこれらTKI_LNK _PTRを参照することにより、TKI#4~TKI#7という4つのT KI、及びAOBOO4.SA1~AOBOO7.SA1という4つのAOBファイ ルが、一体となってTrackDを構成しているということが わかる。

【0082】{17-5_22-7} TKI_BLK_ATRについて『TKI_BLK_ATR』には、TKIについての属性が記述される。図22においてTKI_BLK_ATRから破線にて引き出された枠に、TKI_BLK_ATRのビット構成を示す。本図においてTKI_BLK_ATRは16ビットであり、b3ビットからb15ビットまでが将来の拡張のために確保されている。ビット番号b2からb0までの3ビットを用いて、TKIについての属性が記述される。

【0083】TKIが使用されており、1個のTKIが1個の トラックに含まれる場合、TKI_BLK_ATRには"000b"の値 が記述される(以降、この設定を『Track』という。)。T KIが使用されており、1トラックが複数のTKIを含み、 当該TKIがその先頭である場合は、TKI_BLK ATRには"001 b"の値が記述される(以降、この設定を『Head of Trac k』という。)。TKIが使用されており、1トラックが複 数のTKIから構成され、当該TKIがその中間である場合 は、TKI_BLK_ATRには"010b"の値が記述される(以降、 この設定を『Midpoint_of_Track』という)。TKIが使用 されており、1トラックが複数のTKIから構成され、当 該TKIがその終端である場合、TKI_BLK_ATRには"011b"の 値が記述される(以降、この設定を『End_of_Track』と いう。)。TKIが未使用であり、TKIの領域がある場合、 すなわち削除されたTKIである場合は、"100b"の値が記 述される(以降、この設定を『Unused』という)。TKI が未使用であり、TKIの領域がない場合、すなわち初期 状態のTKIである場合は、"101b"の値が記述される。

【0084】{17-5_22-8_19} TKI_BLK_ATRの設定例 図19の一例では、それぞれのTKIについてのTKI_BLK_A TRがどのように設定されているかについて説明する。各 TKIにおけるTKI_BLK_ATRを参照すれば、TKI#1 (A0B001.

30

SA1)、TKI#2 (AOBOO2.SA1)、TKI#3 (AOBOO3.SA1)、TKI#8 (AOBOO8.SA1)という4つの組みは、それぞれが独立したトラックに対応しているので、TKI#1、TKI#2、TKI#3、TKI#8のTKI_BLK_ATRは、『Track』と設定されている。

【0085】TKI#4におけるTKI_BLK_ATRは『Head_of_Track』と設定され、TKI#7におけるTKI_BLK_ATRは『End_of_Track』と、TKI#5、TKI#6は『Midpoint_of_Track』と設定されていることがわかる。このことは、TKI#4と対応関係を有するTKI#4(A0B004.SA1)はトラックの先頭部と、TKI#5、TKI#6と対応関係を有するTKI#5(A0B005.SA1)及びTKI#6(A0B006.SA1)はトラックの中間部と、TKI#7と対応関係を有するTKI#7(A0B007.SA1)はトラックの終端部であることを意味する。

【0086】このように各TKIにおけるTKI_BLK_ATRの記載に従って、TKI (AOBファイル)の組みを分類すれば、TKI#1 (AOBOO1.SA1)が1つ目のトラック(TrackA)を構成していることがわかる。TKI#2 (AOBOO2.SA1)が2つ目のトラック(TrackB)、TKI#3 (AOBOO3.SA1)が3つ目のトラック(TrackC)を構成していることがわかる。TKI#4 (AOBOO4.SA1)が4つ目のトラック(TrackD)の先頭部分を構成しており、TKI#5 (AOBOO5.SA1)、TKI#6 (AOBOO6.SA1)がTrackDの中間部分を構成しており、TKI#7 (AOBOO7.SA1)がTrackDの終端部分を構成していることがわかる。TKI#8 (AOBOO8.SA1)は独立して5つ目のTrackEの終端部分を構成していることがわかる。

【0087】{17-5_22-9} TKI_PB_TMについて

『TKI_PB_TM』には、TKIに対応するAOBファイルに収録されているAOBにより構成されるトラック(曲)の再生時間が記述される。トラックが複数のTKIから構成される場合、先頭のTKIについてのTKI_PB_TMには、トラック全体の再生時間が記述される。また2番目以降のTKIには、それぞれのTKIに対応するAOBの再生時間が記述される。 【OO88】{17-5_22-10} TKI_AOB_ATRについて

『TKI_AOB_ATR』には、TKIに対応するAOBファイルに収録されているAOBがどのようなサンプリング周波数でサンプリングされているか、どのようなビットレートで転送されるか、チャネル数がどれだけであるか等、AOBを生成する際のエンコード条件が記述される。『TKI_AOB_ATRのビット構成を示す。本図においてTKI_AOB_ATRは、20ビットであり、ビット番号b16からビット番号b19までのフィールドには、コーディングモードが記述される。MPEG-2 AAC(with ADTS header)でエンコードされている場合には、"0000b"の値が、MPEG-layer3(MP3)でエンコードされている場合には、"0000b"の値が、Windows Media Audio(WMA)でエンコードされている場合、"0010b"がそれぞれ記述される。

【0089】ビット番号b15からビット番号b8までのフィールドには、ビットレートが記述される。MPEG-2 AAC

(with ADTS header)でエンコードされている場合には、"16"~"72"の値が、MPEG1-layer3(MP3)でエンコードされている場合には"16"~"96"の値が、MPEG2-layer3(MP3) LSFでエンコードされている場合には"16"~"80"の値が、Windows Media Audio(WMA)でエンコードされている場合、"8"~"16"の値がそれぞれ記述される。

【0090】ビット番号b7からビット番号b4には、サンプリング周波数が記述される。48kHzの場合は"0000b"、44.1kHzの場合は"0001b"、32kHzの場合は"0010b"、24kHzの場合は"0011b"、22.05kHzの場合は"0100b"、16kHzの場合は"0101b"の値が記述される。ビット番号b3からビット番号b1までのフィールドには、チャネル数が記述される。1ch(mono)の場合は、"000b"が記述される。2ch(stereo)の場合は、"001b"が記述される。

【0091】ビット番号b31からビット番号b20、およびビット番号b0の領域は、将来の拡張用に予約されている。

{17-5_22-11} ISRCについて

『ISRC』には、TKGIにおけるISRC(International Stan dard Recording Code)が記述される。図22における『ISRC』から破線にて引き出された枠はISRCの内容を示す。この枠に示されているように、ISRCは、10バイトからなり、ビット番号b4からビット番号b7までのフィールドにRecording-item code(#12)が記述され、ビット番号b8からビット番号b11までのフィールドにRecording code/Recording-item code(#11)が記述される。

【0092】ビット番号b12からビット番号b23までのフィールドにRecording code(ISRC#10,#9,#8)が記述される。ビット番号b24からビット番号b31までのフィールドにYear-of-Recording code(ISRC#6,#7)が記述される。以降、ビット番号b32からビット番号b37までのフィールド、ビット番号b40からビット番号b45までのフィールド、ビット番号b48からビット番号b53までのフィールドは、First Owner Code(ISRC#3,#4,#5)が記述される。ビット番号b56からビット番号b61までのフィールドには、ビット番号b64からビット番号b69までのフィールドには、Country code(ISRC#1,#2,#3)が記述される。ビット番号b79のフィールドには、1ビットのValidity flagが記述される。尚、ISRCの詳細については、ISO3901: 1986 ''Documentation-International Standard Recording Code (ISRC) ''を参照されたい。

【0093】 {17-5_22-12_23A-1} BITについて 『ブロック情報テーブル(BIT)』は、AOB_BLOCKを管理するテーブルである。図23(a)、(b)は、BITの詳 細構成を示す図である。図23(a)に示すように、BI Tは、60バイト目から63バイト目までを占めるDATA_OFFS ETフィールドと、64バイト目から67バイト目までを占めるSZ_DATAフィールドと、68バイト目から71バイト目までを占めるTMSRTE_Nsフィールドと、72バイト目から73 バイト目までを占めるFNs_1st_TMSRTEフィールドと、74

50

32

バイト目から75バイト目までを占めるFNs_Last_TMSRTE フィールドと、76バイト目から77バイト目までを占める FNs_Middle_TMSRTEフィールドと、78バイト目から79バ イト目までを占めるTIME_LENCTHフィールドとからな る。以下、各構成要素の説明を行う。

【0094】{17-5_22-12_23A-2} DATA_Offsetについ 7

『DATA_OFFSET』には、クラスタ境界から各AOB_BLOCKの 先頭までの相対アドレスがバイト単位で記述される。こ れにより、AOBからAOB_BLOCKまでの間に無効領域がどれ 10 だけ存在するかが表現される。AOBとしてフラッシュメ モリカード31に格納されている音楽が、エアチェック して録音された音楽であり、その音楽のイントロの部分 にディスクジョッキーの音声が混じっている場合、BIT におけるDATA Offsetを設定することにより、この不要 音声をAOB_BLOCKから除外して再生させないようにする ことができる。

【0095】{17-5_22-12_23A-3} SZ_DATAについて 『SZ_DATA』には、各AOB_BLOCKのデータ長がバイト単位 で記述される。SZ_DATAとDATA_Offsetとを加算した値を 20 AOBを収録しているファイルサイズ(クラスタサイズの整 数倍)から差し引けば、AOB_BLOCKに後続する無効領域が どれだけのサイズであるかを求めることができる。

【0096】{17-5 22-12 23A-4} TMSRTE Nsについて 『TMSRTE_Ns』には、各AOB BLOCKに含まれるTMSRT entr yの総数が記述される。

{17-5_22-12_23A-5} 「FNs_1st_TMSRTE」、 _TMSRTE』、『FNs_Middle_TMSRTE』について

『FNs_1st_TMSRTE』には、当該AOB_BLOCK中の先頭に位 置するAOB_ELEMENTに含まれるAOB_FRAME数が記述され

【0097】『FNs_Last_TMSRTE』には、AOB_BLOCKの最 後尾のAOB ELEMENTに含まれるAOB FRAMEの個数が記述さ れる。『FNs_Middle_TMSRTE』には、先頭と最後尾のAOB _ELEMENTを除くAOB_ELEMENT、即ち、AOB_BLOCKの中間部 に位置するAOB_ELEMENTに含まれるAOB_FRAMEの個数が記

【0098】『TIME_LENGTH』は、図23(c)に示す フォーマットにてAOB_ELEMENTの再生期間をミリ秒オー ダーの時間精度で記述するフィールドである。図23 (c) に示すように、TIME_LENGTHフィールドは、16ビ ット長であり、符号化方式がMPEG-AAC方式やMPEG-Layer 3方式であれば、AOB_ELEMENTの再生期間は2秒となるの で、TIME LENGTHには、2000の値が記述される。

【0099】{17-5 22-13 23B}図23 (b) は、FNs Mi ddle_TMSRTEにAOB_FRAMEが幾つ格納されているかを示す 図である。本図は図14同様、sampling_frequencyと、 中間部のAOB_ELEMENTに含まれるAOB_FRAME数との対応関 係を示している。本図におけるsampling_frequencyと、 AOB_ELEMENTに含まれるフレーム個数との対応関係は図

14と全く同一であり、サンプリング周波数に応じて異 なる個数になっていることがわかる。『FNs_1st_TMSRT E』及び『FNs_Last_TMSRTE』におけるフレーム数は、 『FNs Middle TMSRTE』におけるフレーム数と原則同一 のフレーム数に設定されるが、AOB_BLOCKの先頭又は末 尾に位置するAOB ELEMENTに無効領域を設定する場合、 『FNs_1st_TMSRTE』及び『FNs_Last_TMSRTE』は、『FNs _Middle_TMSRTE』と異なる値となる。

【O 1 O O】{17-5_22-14_24} AOB_ELEMENTの格納例 図24は、AOB_ELEMENT#1~#4からなるAOBが格納されて いるクラスタ007~クラスタ00Eを示す図である。AOBが 図24に示すように格納されている場合に、BITがどの ように設定されるかについて説明する。これらクラスタ 007~クラスタ00Eに格納されているAOB_ELEMENT#1~AOB ELEMENT#4のそれぞれには、三角旗状の記号が付与され ているが、これらは、AOB_ELEMENT#1~AOB_ELEMENT#4の それぞれに、TKIに含まれるTMSRT_entryが設定されてい ることを示す。

【O 1 O 1】この際、AOB先端におけるAOB_ELEMENT#1の 先端部分は、クラスタ007に格納されており、AOB末尾に おけるAOB_ELEMENT#4の終端部分は、クラスタOOEに格納 されている。AOB_ELEMENT#1~#4は、クラスタ007の途中 mdOからクラスタOOEの途中md4迄を占有している。BIT内 のSZ DATAは、矢印sd1に示すようにAOB ELEMENT#1からA OB_ELEMENT#4の最後までを指示しており、クラスタ007, 00E内の領域であって、AOB ELEMENTにより占有されてい ない部分ud0,ud1を指示していない。

【O 1 O 2】これに対して、AOBは、クラスタOO7、クラ スタ00E内の領域であって、AOB_ELEMENT#1、AOB_ELEMEN 30 T#4により占有されていない部分ud0,ud1までも含んでい る。BIT内のDATA Offsetは、非占有部分udOのデータ 長、即ち、クラスタ007の先頭から、AOB_ELEMENT#1の先 頭までの相対値を指示している。本図においてAOB ELEM ENT#1は、クラスタ007の途中md0からクラスタ008の途中 md1までを占有している。このAOB_ELEMENT#1は、クラス タ008全体を占有しているのではなく、その終端部分以 降は、AOB_ELEMENT#2に占有されている。AOB_ELEMENT#4 は、クラスタ00Cの途中部分md3から、クラスタ00Eの途 中部分md4までを占有している。このようにAOB_ELEMENT には、クラスタの境界を跨ぐように、記録されているも のが存在することがわかる。つまり、AOB_ELEMENTは、 クラスタの境界とは全く関係無く、記録されているので ある。BIT内の『FNs_1st_TMSRTE』は、クラスタ007~ク ラスタ008におけるAOB ELEMENT#1のフレーム数を示して おり、BIT内の『FNs_Last_TMSRTE』は、クラスタ00C~ クラスタ00EにおけるAOB_ELEMENT#4のフレーム数を示し ている。

【O 1 O 3】このように、各AOB_ELEMENTは、クラスタ の境界に関係なく、自由に配置されており、BITによ り、クラスタ境界からAOB_ELEMENTまでのオフセットや 各AOB_ELEMENT毎のフレーム数が管理されていることがわかる。

{17-5_22-14_25} 各AOB_ELEMENT毎のフレーム数の利用 法 1

BITに記載されている各AOB_ELEMENT毎のフレーム数がどのように利用されるかを以下に説明する。BITに記載されているフレーム数は、先ず第1に、再生経過時刻を2秒スキップして、240ミリ秒だけ再生するという順方向サーチ再生、逆方向サーチ再生を行う場合に用いられる。

【0104】図25は、AOB内の任意のAOB_ELEMENT#yにおけるAOB_FRAME#xから順方向サーチ再生を行う場合、次に再生すべきAOB_FRAME#x+1をどのように設定するかを示す図である。本図は、AOB_ELEMENT#yに含まれるAOB_FRAME#xが再生されている時点において、順方向サーチ再生が指示された場合を想定して作図した図である。本図において、tは、所定の間欠再生時間(=240ミリ秒)、f(t)は、間欠再生時間に相当するフレーム数、間欠スキップ時間skip_timeは、間欠再生を行う際にスキップすべき時間長(この場合は2秒)、この間欠スキップ時間sk 20ip_timeに対応するフレーム数をf(skip_time)とする。ここで間欠再生は、以下の①②③の手順を繰り返すことにより行われる。

【0105】**②**TKTMSRTに記載されているTMSRT_entryを 参照して、旗(AOB_ELEMENT)の先頭へとジャンプする。 **②**240ミリ秒だけ再生を行う

③次の旗(AOB_ELEMENT)の先頭へとジャンプする。 尚、本実施形態では、240ミリ秒再生し、2秒後の箇所に ジャンプし、240ミリ秒再生するという、より正確な間 欠再生を実現する方法について説明する。

【0 1 0 6】AOB_ELEMENT#yに含まれるAOB_FRAME#xから、2秒+240ミリ秒後のAOB_FRAME#x+1は、AOB_ELEMENT# y+1内に存在する筈である。2秒+240ミリ秒後のAOB_FRAME#x+1を特定する場合、次のAOB_ELEMENT#y+1についての先頭アドレスは、TKTMSRTにおけるTMSRT_entryを読み出すことにより即座に算出することができるが、そのAOB_ELEMENT#y+1の先頭アドレスからAOB_FRAME#x+1までに介在するAOB_FRAME数は、TMSRT_entryのみでは知り得ない。そのようなAOB_FRAME数を算出するためには、AOB_FRAME#xがAOB_ELEMENT#yの先頭から何番目に位置するかを示す#xと、f(t)と、f(skip_time)との和から、AOB_ELEMENT#yに含まれる全フレーム数を差し引くことにより求める必要がある。そのように、次のAOB_ELEMENT#y+1 *

* におけるAOB_FRAME#x+1の相対フレーム位置を簡易に算出するため、BITに各AOB_ELEMENTについての『FNs_1st_TMSRTE』、『FNs_Middle_TMSRTE』、『FNs_Last_TMSRTE』を記載しているのである。

34

BITに記載されているフレーム数は、第2に、任意の再生時刻から再生を開始するという機能(タイムサーチ機能)を実行する際に利用される。図26(a)は、任意の再生開始時刻が指定された場合、その指定時刻に対応するAOB_ELEMENT、AOB_FRAMEをどのように特定するかを示す図である。

【0108】任意の時刻が指定されて再生が指示された場合、再生指定時刻をJmp_Entry(秒)とすると、以下の式を満たすAOB_ELEMENT#yと、AOB_FRAME位置xとから、再生を開始すればよい。

{数式2}

Jmp_Entry(秒)=(FNs_1st_TMSRTE+FNs_middle_TMSRTE ×y+x)×20msec

これら『FNs_1st_TMSRTE』及び『FNs_Middle_TMSRTE』はBITに記載されているので、これらを{数式2}に適用することによりAOB_ELEMENT#y、AOB_FRAME#xが算出されれば、このAOBに対応するTKTMSRTを参照して、AOBにおいてy+2番目に位置するAOB_ELEMENT#y+2の先頭アドレスを求めて、この先頭アドレスから、AOB_FRAME#xの探索を始め、x番目のAOB_FRAMEが探索されれば、このx番目のAOB_FRAMEから再生を開始する。これにより、Jmp_Entry(秒)にて指定された時刻から、再生を開始することができる。

30 【0109】この際、AOBファイルのADTSヘッダ部分を 検索せず、TKTMSRTにTMSRT_entryが記述されているAOB_ ELEMENT単位で検索を行えばよいので、再生指定時刻に 対応する再生位置を高速に探し出すことができる。同様 に、複数のAOBからなるトラックに対して、タイムサー チ機能が実行され、Jmp_Entry(秒)が指定された場合、 以下の{数式3}を満たすAOB_ELEMENT#yと、AOB_FRAME #xとを算出すればよい。

{数式3}

Jmp_Entry(秒) = AOB#1からAOB#nまでの再生時間の総和 + (FNs_1st_TMSRTE(#n+1)+FNs_middle_TMSRTE(#n+1)・y+ x)・20msec

ここでAOB#1からAOB#nまでのAOBの再生時間の総和は、 以下の通りである。

AOB#1からAOB#nまでの再生時間の総和=

(『FNs_1st_TMSRTE』(#1)+『FNs_Middle_TMSRTE』(#1)·(TMSRT_entry数#1-2)+『FNs_Last_TMSRTE』(#1)

- + 『FNs_1st_TMSRTE』(#2)+『FNs_Middle_TMSRTE』(#2)·TMSRT_entry数#2-2)+『FNs_Last_TMSRTE』(#2)
- + 『FNs_1st_TMSRTE』(#3)+『FNs_Middle_TMSRTE』(#3)·TMSRT_entry数#3-2)+『FNs_Last_TMSRTE』(#3)

+ 『FNs_1st_TMSRTE』(#n)+『FNs_Middle_TMSRTE』(#n)·TMSRT_entry数#n-2)+『FNs_Last_TMSRTE』(#n))·2Omsec

20

40

《数式 3 を満たすAOB#n、AOB_ELEMENT#y、AOB_FRAME# xが算出されれば、このAOB#n+1に対応するTKTMSRTを参照して、y+2番目のAOB_ELEMENT#y+2に位置するアドレスから、AOB_FRAME#xの探索を始め、x番目のAOB_FRAMEが探索されれば、このx番目のAOB_FRAMEから再生を開始する。

【O 1 1 0】{17-5_22-16_27A,B} AOBファイル及びTKI 10の削除

TKIに含まれる情報を全て説明したところで、一部のトラックが削除された場合(case1)、一部のトラックが削除された後、新たなトラックを記録する場合(case2)、複数のトラックのうち、任意の2つを1つのトラックに統合する場合(case3)、1つのトラックを分割して、2つのトラックを得る場合(case4)において、TKIがどのように更新されるかについて説明する。

【0111】先ず初めに、一部のトラックが削除された場合(case1)について説明する。図27(a)、(b)は、トラックを削除する場合を想定した図である。本図は、図19に示したTrackManagerを示すものであり、本図においてTrackBを削除することを操作者が希望しているものとする。このTrackBに対応するA0Bは、A0B002.SA1に収録されており、それがTKI#2に対応づけられているので、A0B002.SA1が削除されると共に、TKI#2のTKI_BLK_ATRが『Unused』に設定された状態を図27(b)に示す。A0B002.SA1が削除されたので、データ領域においてA0B002.SA1が占有していた領域は空き領域に解放される。それと共に、TrackManagerにおいては、TKI#2のTKI_BLK_ATRが『Unused』に設定されていることがわかる。

【O 1 1 2】{17-5_22-17_28A,B} 新たにAOBファイルを記録する場合のTKIの割り当て続いて一部のトラックが削除された後、新たなトラックを記録する場合(case 2)について説明する。図 2 8 (a) は、トラックの削除が複数回行われた後のTrackManagerを示す図である。本図において、複数のトラックが削除され、これらがTKI#2、TKI#4、TKI#5、TKI#7、TKI#8に対応づけられているとすれば、これらのTKIのTKI_BLK_ATRが『Unused』に設定される。AOBファイルの削除は、通常のファイルと同様に行われるが、TrackManagerは、該当するTKIのTKI_BLK_ATRが『Unused』に設定されるのみで削除処理は完了する。そうすると、本図に示すように『Unused』のTKIが虫食い状にTrackManager上に現れることになる。

【 O 1 1 3 】 図 2 8 (b) は、『Unused』のTKIが存在しており、ここに新たなTKI、AOBファイルを書き込む場合、その書き込みがどのように行われるかを示す図である。ここで4つのAOBからなるトラックを書き込もうとす

る場合を想定する。ここでAOBの記録にどの空きTKIを割り当てるかは、後述するDPL_TK_SRPにより決定されるか、又は、任意のTKIが割り当てられる。その4つのAOBには、TrackManagerにおいて、『Unused』に設定されているTKI#2、TKI#4、TKI#7、TKI#8が割り当てられる。【O 1 1 4】これら4つのAOBは1つのトラックを構成するものなので、TKI#2についてのTKI_BLK_ATRを『Head_of_Track』と、TKI#4、TKI#7についてのTKI_BLK_ATRを『Midpoint_of_Track』と、TKI#8についてのTKI_BLK_AT Rは、『End_of_Track』と設定される。トラックTrackDを構成する4つのTKI#2、TKI#4、TKI#7、TKI#8は、各TKI_LNK_PTRが、トラックTrackDを構成する次のTKI_LNK_PT Rを指示するよう設定されている。即ち、矢印TL2、TL4、TL7に示すように、TKI#2のTKI_LNK_PTRはTKI#4を指示しており、TKI#4のTKI_LNK_PTRはTKI#7を、TKI#7のTKI_LN

【0115】その後、TKI#2、TKI#4、TKI#7、TKI#8のそれぞれと同じ番号を有する4つのファイルA0B002.SA1、A 0B004.SA1、A0B007.SA1、A0B008.SA1が作成されて、これら4つのファイルにTrackDを構成する4つのA0Bが収録される。かかるTKI_BLK_ATR、TKI_LNK_PTRの設定により、4つ目のトラックTrackDは、TKI#2、TKI#4、TKI#7、TKI#8を用いて管理されることなる。

K_PTRはTKI#8を指示している。

【0116】以上のように、フラッシュメモリカード31に新たにトラックを書き込む場合、それまでTrackManagerに『Unused』に設定されているTKIを、その新規に記録すべきトラックについてのTKIに割り当てていることがわかる。

{17-5_22-18_29A,B} 2つのトラックを統合する場合のT KI設定

続いてトラックの統合(case3)を行う際の、TKIの更新について説明する。

【0117】図29(a)、(b)は、2つのトラックを1つに統合する場合にTKIがどのように設定されるかを示す図である。図29(a)は、図19に示したTrackManagerと同一であり、図29(a)において、TrackCとTrackEとを1つのトラックに統合するという編集操作を操作者が希望しているものとする。これらTrackC、TrackEに対応するAOBがAOBOO3.SA1、AOBOO8.SA1に収録されており、それらがTKI#3、TKI#8に対応づけられているので、これらTKI#3及びTKI#8のTKI_BLK_ATRの書き換えが行われる。図29(b)は、TKIのTKI_BLK_ATRの書き換え後を示す図である。本図においてTKI#3、TKI#8のTKI_BLK_ATRは『Head_of_Track』に書き換えられ、TKI#3のTKI_BLK_ATRは『Head_of_Track』に書き換えられている。このように、TKI_BLK_ATRが書き換え

50

38

られることにより、TKI#3、TKI#8、これらに対応するAO BOO3.SA1、AOBOO8.SA1は、TrackCという1つのトラックとして扱われる。これに加えて、TKI#3のTKI_LNK_PTRがリンク先としてTKI#8を指示するように書き換えられる。

【0118】ここで留意すべきは、TKIのTKI_BLK_ATRは書き換えられたが、AOBOO3.SA1とAOBOO8.SA1とを統合するという処理は行われなかった点である。何故なら、これらのAOBファイルは、互いに異なるFileKeyにて暗号化されているので、これらを1つに統合するとなると、暗号化されたAOBファイルを復号して再度暗号化するという復号化一暗号化という2つの処理が各AOBファイルについて行う必要があり、多大な処理負荷が要求されるからである。また、統合後のAOBファイルは、1つのFileKeyにて暗号化されるので、統合前と比較して、著作権保護の弱体化を招くからである。

【0119】加えてTKIは、元々TKTMSRTのサイズが大きくならないように定められているのに、編集操作においてこれを1つに統合するとなると、統合後のTKIのサイズが、大きくなり過ぎる恐れがあるからである。以上のように、本実施形態におけるトラックの統合化編集は、AOBファイルの暗号化を維持したまま、TKI_BLK_ATRの属性変更のみで実現されることがわかる。

【0120】{17-5_22-18_29A,B-1_30,31} トラックを 統合する場合に満たすべき条件

トラックの統合は、TKI_BLK_ATRの属性変更にて実現されることは上述した通りであるが、トラックの統合にあたっては、統合されるトラックに含まれるAOBが以下の条件を満たしていることが要求される。1つ目の条件とは、後続するトラックに含まれるAOBと、先行するトラックに含まれるAOBとのオーディオ属性(オーディオコーディングモード、ビットレート、サンプリング周波数、チャネル数)が一致していることである。これは、AOBのオーディオ属性が前後のAOBで異なると、再生装置は、デコーダの動作を一旦リセットする必要があり、連続する2つのAOBをシームレスに(途切れることなく)再生することが困難になるという理由による。

【0 1 2 1】2つ目の条件とは、統合後により得られるトラックにおいて、AOB_FRAME数が『FNs_Middle_TMSRT E』に満たないAOB_ELEMENTのみからなるAOBが3つ以上連続しないことである。AOB_ELEMENTのうち少なくとも1つが、『FNs_Middle_TMSRTE』にて指示されたフレーム数と同数のAOB_FRAMEを有しているか否かにより、AOBは2つのタイプに分類される。1つ目のタイプのAOBは、『FN s_Middle_TMSRTE』にて指示されたフレーム数と同数のAOB_FRAMEを有するAOB_ELEMENTを少なくとも1つ有しているAOBであり、2つ目のタイプのAOBは、『FNs_Middle_TMSRTE』にて指示されたフレーム数と同数のAOB_FRAMEを有しているAOB_ELEMENTを一切有していないAOBである。即ち、2つ目のタイプのAOBにおけるAOB_ELEMENTは、何

れも『FNs_Middle_TMSRTE』にて指示されたフレーム数を下回っており、上述した2つ目の条件は、Type2のAOBが3つ以上連続することを禁じているのである。その禁止理由は以下の通りである。即ちAOBを順次読み出してゆく際、再生装置内のバッファは、充分な数のAOB_FRAMEにて満たされていることが望ましいが、Type2のAOBが連続していると、再生装置内のバッファを、AOB_FRAMEで満たすことができなくなる。そうすると、再生装置内のバッファがアンダーフローを起こし、AOBの再生の連続性が保てなくなる。そうしたアンダフローの発生を避けるため、Type2のAOBが3つ以上連続することを2つ目の条件は禁じているのである。

【0122】図30(a)は、Type1のAOBを示し、図30(b)は、Type2のAOBを示す図である。図30(b)におけるAOBは2つ以下のAOB_ELEMENTのみからなり、それら2つ以下のAOB_ELEMENTは、『FNs_Middle_TMSRTE』に示されるAOB_FRAMEを有していない(尚、この場合BITには、FNs_1st_TMSRTEのみが記述される。)。『FNs_Middle_TMSRTE』に示されるAOB_FRAMEを有していないことがType2AOBの要件なので、たった1つのAOB_FRAMEにより構成されるAOBであっても、このType2のAOBに分類されることなる。

【0123】図31(a)は、Typel+Type2+Type2+Type1の組み合わせで、複数トラックを1つに統合する場合を示す図である。この場合、Type2のAOBが3つ連続することは避けられているので、これらは1つのトラックに統合される。図31(b)は、Type1+Type2+Type2+Type2+Type2や1つに統合する場合を示す図である。この場合、Type2のAOBが3つ連続しているので、これらを1つのトラックに統合することは禁じられる。

【0124】{17-5_22-18_29A,B-1_32} Type1、Type2の組合せを考慮したトラック統合

図31 (a) に示したトラックの統合によれば、先行するトラックの終端がTypelである場合、このトラックは、先頭にType2のAOBを配したトラック、又は、先頭にType1のAOBを配したトラックと統合することができる。図32 (a) は、先行するトラックの終端にType1のAOBが配され、後続するトラックの先頭にType1のAOBが配されている配置パターンを示す図である。また図32

(b)は、先行するトラックの終端にType1のAOBが配され、後続するトラックの先頭にType2のAOBが配されている配置パターンを示す図である。これらは何れも、条件2を満たすので、1つのトラックに統合することができる。

【0125】先行するトラックの終端がType2であり、そのType2の直前にType1のAOBが配置されている場合、このトラックは、先頭がType1のトラック、又は、先頭にType2のAOBが配され、その直後にType1のAOBが配置されたトラックと統合することができる。図32(c)

20

40

50

は、先行するトラックの終端にType1、Type2順でAOBが配され、後続するトラックの先頭にType1のAOBが配されている配置パターンを示す図である。図32(d)は、先行するトラックの終端にType1、Type2順でAOBが配され、後続するトラックの先頭に、Type2、Type1のAOBが配されている配置パターンを示す図である。これらも、条件2を満たすので、1つのトラックに統合することができる。

【0126】先行するトラックの終端がType2であり、そのType2の直前にType2のA0Bが配置されている場合、このトラックは、先頭にType1のA0Bが配されたトラックと統合することができる。図32(e)は、先行するトラックの終端にType2、Type2のA0Bが配され、後続するトラックの先頭にType1のA0Bが配されている配置パターンを示す図である。これも、条件2を満たすので、1つのトラックに統合することができる。以上のように、トラックの統合にあたっては、統合されるべき2つのトラックが上述した2つの条件を満たすかを前もって判定し、これらの2つの条件を満たすと判定された場合のみ、2つのトラックを1つに統合する。

【0127】続いてトラックの分割(case4)を行う際の、TKIの更新について説明する。

{17-5_22-19_33A,B} トラックを分割する場合のTKI設定

図33(a)、(b)は、1つのトラックを2つのトラックに分割する場合を想定した図である。本図におけるTrackManagerは、図27に示すTrackManagerと同一であり、本図において、TrackCをTrackCーTrackFという2つのトラックに分割するという編集を操作者が希望しているものとする。TrackCをTrackCーTrackFに分割しようとすると、TrackFに対応するAOBOO2.SA1が生成される。図33(a)では、TKI#2が『Unused』に設定されており、分割の結果、図33(b)に示すように『Unused』に設定されているTKI#2は、新たに生成されたAOBOO2.SA1に割り当てられる。

【0128】{17-5_22-19_33A,B-1_34A,B}ディレクトリエントリー及びFAT値の更新ここでAOBOO3.SA1を分割して、AOBOO2.SA1を生成する際、ディレクトリエントリー及びFAT値を更新せねばならない。これらディレクトリエントリー及びFAT値をどのように更新するかを以下に説明する。図34(a)は、分割前において、AOBOO3.SA1が属するSD_AudioディレクトリについてのSD_Audioディレクトリエントリーがどのように記述されているかを示す図である。AOBOO3.SA1は、複数に分割されて、クラスタ007,008,009,00A・・・・OOD,00Eに格納されているものとする。この場合、ディレクトリエントリーにおけるAOBOO3.SA1について『ファイル最初のクラスタ番号』は、『OO7』と記述され、クラスタOO7,008,009,00A・・・・OODに対応するFAT値OO7,008,009,00A・・・・OODに対応するFAT値OO7,008,009,00A・・・・OODに対応するFAT値OO7,008,009,00A・・・・OODは、それぞれ(OO8),(OO9),(OOA)・・・・

(00D),(00E)と記述されている。

【0129】この状態でAOBOO3.SA1の後半部を分割してAOBOO2.SA1を得る場合、SD_Audioディレクトリエントリーには、AOBOO2.SA1についての『ファイル名』、『ファイル拡張子』、『ファイル最初のクラスタ番号』が追加される。図34(b)は、分割後において、AOBOO3.SA1が属するSD_AudioディレクトリについてのSD_Audioディレクトリエントリーがどのように記述されているかを示す図である。

【0130】本図におけるクラスタ00Fは、操作者により指定された分割境界を含むクラスタ00Bの内容のコピーを格納したものである。クラスタ00Bに格納されているA0B002.SA1の分割部分に後続する分割部分は、クラスタ00C,00D,00E以降に格納されている。A0B002.SA1の先頭部分はクラスタ00Fに格納され、残りの部分は、クラスタ00C,00D,00E以降に格納されているので、A0B002.SA1についての『ファイル最初のクラスタ番号』には、クラスタ00Fを示すクラスタ番号00Fが記述され、クラスタ00F,00C,00D,00Eに対応づけられているFAT値00F,00C,00D,00Eには、(00C),(00D),(00E)が記述される。

【0131】{17-5_22-19_33A,B-2_35A,B} TKI内の情報要素の設定

以上のディレクトリエントリー及びFAT値の更新によりA 0B002.SA1を得た後、A0B002.SA1についてのTKI内の情報要素をどのように設定するかについて説明する。分割されたトラックについてのTKIを生成する場合、TKIの情報要素には、元のTKIに記載されているものをコピーして継承すればよいもの(1)、元のTKIに基づいて更新せねばならないもの(2)の二種類が存在する。前者に該当するのは、TKTXTI_DA,ISRCであり、後者に該当するのは、BIT、TKTMSRTを初めとする残りの構成要素である。これら両者が存在するので、本実施形態では、分割されたトラックについてのTKIを生成する際、分割元のTKIをコピーして新たなTKIの雛型を作成すると共に、それに含まれるTKTMSRT、BITを分割・更新を行い、残りの情報要素を更新するという手順がなされる。

【0132】図35(a)は、AOBを任意のAOB_FRAMEで分割する場合を想定した図である。本図において第1段目は、4つのAOB_ELEMENTであるAOB_ELEMENT#1、AOB_ELEMENT#2、AOB_ELEMENT#3、AOB_ELEMENT#4を示す。これら4つのAOB_ELEMENTのそれぞれのデータ長は、4つのTMSRT_entry#k-1,#k,#k+1,#k+2(ここでk=2とする)としてTKTMSRTに設定されている。本図において、AOB_ELEMENT#2において分割境界bd1が設定されたとすると、AOB_ELEMENT#2において分割境界bd1より前方のフレームからなる領域②と、分割境界bd1より後方のフレームからなる領域②とに分割される。図35(b)は、AOB_ELEMENT#2の途中部分でAOBが分割されて、AOB#1、AOB#2という2つのAOBが得られた状態を示す図である。

【0133】{17-5_22-19_33A,B-3_36} BITの設定

30

42

図36は、図35に示したようにAOBが分割された場合に、BITがどのように設定されるかを示す図である。図35に示したAOBは、分割境界bd1にて分割されており、その分割により得られたAOB#1は、AOB_ELEMENT#1と、AOB_ELEMENT#2という2つのAOB_ELEMENTを含み、AOB#2は、AOB_ELEMENT#1、AOB_ELEMENT#2、AOB_ELEMENT#3という3つのAOB_ELEMENTを含んでいることがわかる。

【0134】これらのAOB_ELEMENTのそれぞれにも、三 角旗状の記号が付与されているが、これらは、それぞれ AOBに対応するTKIに含まれるTMSRT_entryが設定されて いることを示す。先ず最初に分割により得られたAOB#1 について説明する。AOB#1に含まれるAOB_ELEMENT#1、AO B ELEMENT#2は、クラスタ007~クラスタ00Aを占有して いるので、AOB#1は、クラスタ007~クラスタ00Aを一単 位として扱われる。ここでAOB#1におけるAOB_ELEMENT#2 は、クラスタ00Aの終端迄を占有しているのではなく、 クラスタ00Aの存在する分割境界bdl迄を占有しているの でAOB#1についてのSZ_DATAは、領域mdOから、クラスタO OAにおける分割境界bd1までのデータ長を指示すること になる。AOB#1の『FNs_1st_TMSRTE』は分割前と変わら ないが、AOB#1の『FNs_Last_TMSRTE』は、AOB_ELEMENT# 2の分割前の先頭から、分割境界bd1までのフレーム数を 指示している点が分割前と異なる。

【0135】続いて分割により得られたAOB#2について 説明する。AOB#2に含まれるAOB_ELEMENT#1、AOB_ELEMEN T#2、AOB_ELEMENT#3は、クラスタOOB~クラスタOOFを占 有している。クラスタOOFとは、クラスタOOAの内容のコ ピーを格納しているクラスタである(クラスタOOFにク ラスタOOAのコピーを格納している理由は、クラスタOOA は、AOB#1のAOB_ELEMENT#2により占有されているので、 このクラスタと異なるクラスタをAOB#2に含まれるAOB_E LEMENT#1に割り当てる必要があるからである。)。

【0136】AOB#2におけるAOB_ELEMENT#1は、クラスタOOFの先端から占有しているのではなく、クラスタOOFの存在する分割境界bd1以降を占有しているのでAOB#2についてのSZ_DATAは、クラスタOOBの先頭から、クラスタOOEにおける途中部分までのデータ長と、クラスタOOFにおいてAOB_ELEMENT#1が占有しているデータ長との和を指示することになる。

【O137】クラスタ00Fに格納されているクラスタ00A 40 のコピーには、AOB#1のAOB_ELEMENT#2が記録されており、AOB#1のAOB_ELEMENT#2により占有されている部分を、AOB#2から除外されねばならないので、AOB#2のBITについてのDATA_Offsetは、クラスタ00FにおいてAOB#1のAOB_ELEMENT#2により占有されているサイズが設定されている。

【0138】この図からもわかるように、AOBの分割においては、分割境界を含むAOB_ELEMENTのみが2つに分割され、その分割境界の前後のAOB_ELEMENTは、分割前のものから変化していないことがわかる。そのため、AOB#

2の『FNs_Last_TMSRTE』は、分割前のAOB_ELEMENT#4の『FNs_Last_TMSRTE』と同じ値に設定され、AOB#2の『FN s_1st_TMSRTE』は、AOB#2のAOB_ELEMENT#1、即ち、分割前のAOB_ELEMENT#2における分割境界以降の終端部分に含まれるフレーム数が設定される。

【O 1 3 9】 {17-5_22-19_33A,B-4_37} BITの設定 図3 7 は、分割の前後でBITがどのように変化するかを 更に具体的に示す図である。図3 7 の左側のBITは、分割前のBITの設定例を示す。トラックを分割する前のBIT は、Data_OffsetがXに設定され、SZ_DATAが『52428』、TMSRTE_Nsが『n』個と設定される。FNs_1st_TMSRTEは『80フレーム』、FNs_Middle_TMSRTEについては『94フレーム』に設定され、FNs_Last_TMSRTEは『50フレーム』に設定されることがわかる。

【0140】図37の右側に、分割後の2つのトラックについてのBITの設定を示す。本BITに対応するAOBが図35(a)に示すように分割された場合、1トラック目のBITにおいて、Data_Offsetは分割前と同一値『x』に設定されるが、SZ_DATAに分割点bd1までのデータ長『Q』に更新され、TMSRTE_Nsには、1番目のTMSRT_entryからk番目のTMSRT_entryまでのTMSRT_entryの個数である『k個』に更新される。FNs_1st_TMSRTE及びFNs_Middle_TMSRTEについては分割前同様、80,94フレームに設定されるが、分割後の1トラック目のAOBの最後のAOB_ELEMENTには、図35(a)においてp個のAOB_FRAMEが含まれているので、FNs_Last_TMSRTEは『pフレーム』に設定される。

【0141】2トラック目のBITは、Data_OffsetがRに設定され、SZ_DATAがオリジナルのSZ#DATA52428ー分割点bd1までのデータ長『Q』、TMSRTE_Nsがn-k+1個と設定される(k番目のTMSRT_entryからn番目のTMSRT_entryまでのTMSRT_entry個数であるn-k個と、分割のために新たに追加されたk番目のTMSRT_entryの個数である1個とを加算した数である。)。FNs_Middle_TMSRTE及びFNs_Last_TMSRTEについては分割前同様、94,50フレームに設定されるが、分割後の2トラック目のAOBの最初のAOB_ELEMENTには、94-p個のAOB_FRAMEが含まれているので、FNs_1st_TMSRTEは『94-pフレーム』に設定される。

【0142】{17-5_22-19_33A,B-5_38} BITの設定図38は、分割後のTKTMSRTを示す図である。まずTMSRTについては以下のようになる。1トラック目のTMSRTは分割前のAOBのTMSRTのはじめからk番目のエントリまで(TMSRT_entry#1~TMSRT_entry#k)を含む。ここで注意すべきは、分割境界を含むAOB_ELEMENT#kは、領域①を含むのみなので、このk番目のエントリーは、この領域②に相当する部分のデータサイズのみが含まれている。2トラック目のTMSRTは、分割前のk番目のエントリからn番目のエントリまで(TMSRT_entry#k~TMSRT_entry#n)を含む。ここで注意すべきは、分割境界を含むAOB_ELEMENT#kは、2トラック目において領域②を含むのみなので、

40

分割前のk番目のエントリーは、この領域②に相当する 部分のデータサイズのみが含まれている。

【0143】TKIをコピーすると共に、TKTMSRT、BITを分割・更新を行い、残りの情報要素を更新すれば、分割により得られた新たなトラックについてのTKIが得られることになる。統合の場合と同様、暗号化されたAOBファイルを復号化することなく、暗号化された状態のままAOBファイルに対応するトラックを2つに分割することができる。AOBファイル分割の際に復号・再暗号化が伴わないので、トラックを分割する際の処理負荷が軽減されていることがわかる。これにより、再生装置の処理性能が低い場合でも、トラックの編集を行うことができる。

【0144】以上長文となったが、TKIについての説明を終了する。続いてプレイリストについて説明する。 {17-6} Playlistmanager

図17に示すPlaylistmanagerは、破線の引き出し線h5に示すように、フラッシュメモリカード31内に格納されているプレイリストを管理するPlaylistManager_Information(PLMGI)と、フラッシュメモリカード31に格納される全トラックを管理するDefault_Playlist_Informa 20tion(DPLI)と、PlaylistInformation(PLI)#1,#2,#3,#4,#5・・・・・#nとからなり、Default_Playlist情報は、破線の引き出し線h6に示すように、Default_Playlist_General_Information(DPLGI),Default_Playlist_Track_Serch_Pointer(DPL_TK_SRP)#1,#2,#3,#4・・・・#mからなることがわかる。また各PLIは、破線の引き出し線h7に示すように、Playlist_General_Information(PLGI),Playlist_Track_Serch_Pointer(PL_TK_SRP)#1,#2,#3,#4・・・・#mからなることがわかる。

【0145】ここでDefault_Playlist情報と、PlayList情報との差違について説明しておく。Default_Playlist情報は、全てのトラックを指定することが義務付けられているのに対して、PlayList情報は、そのような義務は存在せず、任意のトラックを指定すれば良い。そのため、ユーザが、自分の好みのトラックのみを指定しているようなPlayList情報を生成してフラッシュメモリカード31に記憶させる複数のトラックのうち、所定のジャンルのトラックのみを指定しているようなPlayList情報を再生装置が自動的に生成してフラッシュメモリカード31に記憶させるという用途に適している。

【0146】{17-7_18} プレイリストの個数、データサイズ

図18を参照すると、プレイリストの最大数は99個である。また、Playlist Manager Information(PLMGI)とDefault Playlist Information(DPLI)は、合計で2560バイトの固定長である。Playlist Information(PLI)もまた、512バイトの固定長である。Default_Playlist情報に含まれるDPL_TK_SRPは、DPL_TK_ATR,DPL_TKINを含んでいる。一方、PlayList情報に含まれるPL_TK_SRPは、P

L_TKINのみを含んでいる。これらのDPL_TK_ATR,DPL_TKIN,PL_TKINは、図39に示すフォーマットを有する。

44

【0147】 $\{17-8_39-1\}$ DPL_TK_SRPのフォーマット 図39(a) は、DPL_TK_SRPのフォーマットを示す図である。図39(a) においてDPL_TK_SRPは、0ビット目から9ビット目までに、DPL_TKINが記述され、13ビット目から15ビットまでには、DPL_TK_ATRが記述され、10ビット目から12ビットまでは予約用に確保(reserved)されている。

【0148】次に、0ビット目から9ビット目までのフィールドを占めるDPL_TKINには、TKI番号が記述される。 ここにTKI番号を記述することにより、TKIを特定することが可能となる。

{17-9_39B} PL_TK_SRPのフォーマット

図39 (b) は、 PL_TK_SRP のフォーマットを示す図である。 PL_TK_SRP は、0ビット目から9ビット目までのフィールドを有しており、ここに PL_TKIN 、即ち、TKI番号が記述される。

【0149】{17-8_39A-2} DPL_TK_ATRの構成 図39(a)の『DPL_TK_ATR』から破線の矢印h51,h52 にて引き出された枠内に、DPL_TK_ATRの設定例を示す。 この枠内の記載からも理解できるように、DPL_TK_SRPに ついてのDPL_TK_ATRの設定は、TKIについてのTKI_BLK_A TRの設定と同一であり、『Track』、『Head_of_Trac k』、『Midpoint_of_Track』、『End_of_Track』の何れ かが設定される。

【0150】具体的には、TKINにて指定されたTKIが使用中であり、当該TKIに対応するAOBファイルに1個のトラックに対応するオーディオオブジェクトが収録されている場合(TKIのTKI_BLK_ATRにおける『Track』)、DPL_TK_ATRは"000b"の値が設定される。TKINにて指定されたTKIが使用中であり、当該TKIに対応するAOBファイルにトラックの先頭部のみに対応するオーディオオブジェクトが収録されている場合(TKIのTKI_BLK_ATRにおける『Head_of_Track』)、DPL_TK_ATRは"001b"の値が設定される。

【0151】TKINにて指定されたTKIが使用中であり、 当該TKIに対応するAOBファイルにトラックの中間部のみ に対応するオーディオオブジェクトが収録されている場 合(TKIのTKI_BLK_ATRにおける『Midpoint_of_Trac k』)、DPL_TK_ATRには"010b"の値が設定される。TKIN にて指定されたTKIが使用中であり、当該TKIに対応する AOBファイルにトラックの終端部のみに対応するオーディオオブジェクトが収録されている場合(TKIのTKI_BLK _ATRにおける『End_of_Track』)、DPL_TK_ATRには、"0 11b"の値が設定される。

【0152】TKINにて指定されたTKIが未使用であり、T KIの領域のみが確保されている場合、すなわち削除され たTKIである場合(TKIのTKI_BLK_ATRにおける『Unuse d』)、"100b"の値が設定される。TKINにて指定されたT

40

46

KIが未使用であり、TKIの領域が確保されていない場合、すなわち初期状態のTKIである場合は、"101b"の値が設定される。

【0153】『DPL_TK_SRP』は、DPL_TKINにTKIの番号を記述することにより、複数のTKIのうち、何れかのものとの対応関係を有する。また、Default_Playlist情報におけるDPL_TK_SRPの順位は、DPL_TK_SRPと対応関係を有するTKIに対応するAOB(AOBファイル)が何番目に再生されるかを示す。これらのことにより、Default_Playlist情報におけるDPL_TK_SRPの順序は、複数のトラックをどのような順序で再生させるか、即ち、トラックの再生順序を定義することなる。

【O 1 5 4】{17-9_40-1} Default_Playlist情報、TKI、AOBファイルの相互関係

図40は、Default_Playlist情報、TKI、AOBファイルの相互関係を示す図である。本図における第2、第3、第4段目は、図19の第1段目、第2段目、第3段目と同一であり、8つのTKIを含むTrackManager、8つのAOBファイルを示す。図19と異なるのは、第1段目にDefault_Playlist情報を示す四角枠が記述されている点である。第1段目の枠に含まれる8つのDPL_TK_SRPを示す。これらの小枠の上段はDPL_TK_ATRを示し、下段はDPL_TKINを示す。

【O 1 5 5】本図における矢印DT1,DT2,DT3,DT4・・・・・を参照すれば、DPL_TK_SRP#1と、TKI#1との間に対応関係が成立しており、DPL_TK_SRP#2と、TKI#2との間、DPL_T K_SRP#3と、TKI#3との間、DPL_TK_SRP#4と、TKI#4との間にも対応関係が成立していることがわかる。更に、各DPL_TK_SRPにおけるDPL_TK_ATRを参照すれば、DPL_TK_SRP#1、DPL_TK_SRP#2、DPL_TK_SRP#3、DPL_TK_SRP#8は何れも、Trackと設定されている。即ち、DPL_TK_SRP#1→T KI#1(A0B001.SA1)、DPL_TK_SRP#2→TKI#2(A0B002.SA1)、DPL_TK_SRP#3→TKI#3(A0B003.SA1)、DPL_TK_SRP#8→TKI#8(A0B008.SA1)という4つの組みは、それぞれが独立したトラックに対応しているのである。

【O 1 5 6】DPL_TK_SRP#4、DPL_TK_SRP#5、DPL_TK_SRP#6、DPL_TK_SRP#7のDPL_TK_ATRは何れもTrackと設定されず、DPL_TK_SRP#4におけるDPL_TK_ATRは『Head_of_Track』と設定され、DPL_TK_SRP#7におけるDPL_TK_ATRは『End_of_Track』と、DPL_TK_SRP#5、DPL_TK_SRP#6は『Midpoint_of_Track』と設定されていることがわかる。このことは、DPL_TK_SRP#4と対応関係を有するTKI#4(A0B004.SA1)が、トラックの先頭部であり、DPL_TK_SRP#5,#6と対応関係を有するTKI#5(A0B005.SA1)及びTKI#6(A0B006.SA1)が、トラックの中間部と、DPL_TK_SRP#7と対応関係を有するTKI#7(A0B007.SA1)が、トラックの終端部であることを意味する。

【0 1 5 7】DefaultPlaylistにおけるDPL_TK_SRPの順序は、各TKIに対応づけられているAOBをどのような順序で再生させるかを示す。本図のDefaultPlaylist内のDPL

_TK_SRP#1,#2,#3,#4·····#8のDPL_TKINは、TKI#1,#2,#3,#4·····#8を示しているので、矢印(1)(2)(3)(4)····(8)に示すようにTKI#1に対応するAOBOO1.SA1が1番目に再生され、TKI#2に対応するAOBOO2.SA1が2番目、TKI#3に対応するAOBOO3.SA1が3番目、TKI#4に対応するAOBOO4.SA1が4番目に再生されることになる。

【0158】{17-10_41} DefaultPlaylist、PlayList情報の設定例

図41は、DefaultPlaylist、PlayList情報の設定例を、図40と同様の表記で示した図である。本図における第1段目における四角枠はDefault_Playlist情報を示し、第2段目における3つの四角枠はPlayList情報を示す。DefaultPlaylistに含まれる小枠は、DefaultPlaylistに含まれる8つのDPL_TK_SRPを示し、PlayList情報に含まれる小枠は、3つ又は4つのPL_TK_SRPを示す。本図のDefault_Playlist情報に含まれる各DPL_TK_SRPのTKINの設定は、図40と同一である。しかし、PlayList情報に含まれるPL_TK_SRPのTKINの設定は、DPL_TK_SRPのそれと全く異なることがわかる。

【O 1 5 9】{17-10_42} DPL_TK_SRPとTKIとの対応 図 4 2 は、図 4 0 と同じ表記法を用いてDPL_TK_SRPとTK Iとの対応を示す図である。図 4 2 においてPlaylist#1 は、PL_TK_SRP#1,#2,#3からなる。このうちPL_TK_SRP#1 のPL_TKINは#3と記載されており、PL_TK_SRP#2のPL_TKI Nは#1と、PL_TK_SRP#3のPL_TKINは#2と記載されている ので、PlayList情報#1を用いてトラックを再生する場合、矢印(11)(12)(13)に示すように複数のAOBはAOB#3,# 1,#2の順序で再生される。

【O 1 6 O】Playlist#2は、PL_TK_SRP#1,#2,#3からなる。このうちPL_TK_SRP#1のPL_TKINは#8と記載されており、PL_TK_SRP#2,#3のPL_TKINは#3、#1と記載されているので、PlayList情報#2を用いてトラックを再生する場合、矢印(21)(22)(23)に示すように複数のAOBはAOB#8,#3,#1という順序、即ちPlaylist#1と全く異なる順序で再生される。

【O 1 6 1】Playlist#3は、PL_TK_SRP#1,#2,#3,#4からなる。このうちPL_TK_SRP#1,#2,#3,#4のPL_TKINは#8,#4,#3,#1と記載されているので、PlayList情報#3を用いてトラックを再生する場合以下に示す再生順序でAOBが再生される。先ず矢印(31)に示すようにTrackEを構成するAOB#8が再生され、矢印(32)に示すようにTrackDを構成するAOB#4,AOB#5,AOB#6,AOB#7がこれに続いて再生される。続いて、矢印(33)(34)に示すようにTrackC、TrackAを構成するAOB#3,AOB#1という順序で再生される。ここで注意すべきは、トラックが複数のTKIから構成される場合、PL_TK_SRPのエントリーには、複数TKIのうち、先頭のTKI番号のみが記述されている点である。具体的にいうと、Default_Playlist情報におけるDPL_TK_SRPは、TrackDについての4つのTKIであるTKI#4、TKI#5、TKI#6、TKI#7を指定していたが、PlayList情報におけるPL

40

48

_TK_SRPは、それら4つのTKIを指定する必要はない。Pla ylist#3のPL_TK_SRP#2がTKI#4~TKI#7のうち、TKI#4の みを指定していることは、このことを意味している。

【0162】一方、複数のDPL_TK_SRPを含むDPLIは、1 セクタに収まるようなデータサイズを有しており、RAM 上に常駐されている。そのため、Playlistに基づいて各 トラックを再生する場合、RAM上に常駐されているDPL_T K_SRPを参照することにより、各TKIを高速に検索するこ とが可能となる。即ち、複数TKIのうち、先頭のTKI番号 のみが記述されているPL_TK_SRPを用いてTKI(AOB)を再 生するには、PL_TK_SRPに記述されているTKIを元にRAM 上に常駐されているDPL_TK_SRPを検索し、トラックが複 数のTKIから構成されているか否かを判定する。複数のT KIから構成されている場合には、対応するTKI(AOB)を全 て再生するという手順を経るのである。

【O 1 6 3】以上のように、PlayListManagerにはDefau ltPlaylist、複数のPlayList情報が記述され、これらを 構成するDPL_TK_SRP、PL_TK_SRPのDPL_TKIN、PL_TKINに それぞれ相異なる再生順序が記載されていれば、複数AO Bは、それぞれ相異なる再生順序で再生されることにな る。全く異なる再生順序で再生されれば、操作者は、複 数の音楽アルバムが格納されているような感覚でフラッ シュメモリカード31を利用することができる。

【O164】また、注意すべきは、何れもAOBファイル に対応づけられているDPL_TK_SRP、TKIのうち、DPL_TK_ SRPのデータサイズは小さく(2バイトに過ぎない)、TKI のデータサイズは大きい(1024バイトもある。)点であ る。TrackManagerにおけるTKIの順序を入れ替えること は、フラッシュメモリカード31に対するアクセスが多 く発生するが、Default_Playlist情報、PlayList情報に おけるDPL_TK_SRPの順序を入れ替えても、フラッシュメ モリカード31に対するアクセスはそれほど多くななら ない。この点に鑑み、ナビゲーションデータは、その編 集時において、編集操作に応じてDefaultPlaylistにお けるDPL_TK_SRPの順序を積極的に変化させる一方、Trac kManagerにおけるTKIの順序は、編集操作にかかわら ず、一定に維持するようにしている。

【0165】{17-9_40-2_43A,B} DPL_TK_SRPの順序を 入れ替え

次に、Default_Playlist情報におけるDPL_TK_SRPの順序 を入れ替えることにより、トラックの再生順序を変更す るという編集操作がどう行われるかについて説明する。 図43(a)、(b)は、トラックの順序を入れ替える 場合を想定した図である。図43(a)におけるDPL_TK _SRP、TKIの設定は、図40と同じである。図40 (a) においてDPL_TK_SRP#3におけるDPL_TKINはTKI#

3、DPL_TK_SRP#8におけるDPL_TKINはTKI#8と設定されて いたが、この状態において、太枠で囲ったDPL_TK_SRP#3 と、DPL TK_SRP#8との順番を入れ替える。図43(b) における(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)は、順番入れ替え後

のトラックの再生順序を示す。このことに留意すると、 図43 (a) における再生順序は、TrackA、TrackB、Tr ackC、TrackD、TrackEであるが、図43(b)における Default_Playlist情報では、DPL_TK_SRP#3、DPL_TK_SRP #8についてのDPL_TKINの順序が入れ替えられたので、Tr ackA、TrackB、TrackE、TrackD、TrackCの順序で再生さ れることになる。このように、Default_Playlist情報に おける、DPL TK SRPの順序を入れ替えることにより、簡 易にトラックの再生順序を変更することができる。

【0166】トラックの変更操作という編集操作につい て説明したところで、TKIの場合と同様、一部のトラッ クが削除された場合(case1)、一部のトラックが削除さ れた後、新たなトラックを記録する場合(case2)、複数 のトラックのうち、任意の2つを1つのトラックに統合す る場合(case3)、1つのトラックを分割して、2つのトラ ックを得る場合(case4)において、DPL_TK_SRP及びTKIが どのように更新されるかについて説明する。

【0167】{17-9_40-3_44A,B} トラックを削除する 場合

20 先ず初めに、一部のトラックが削除された場合(case1) について説明する。図44(a)、(b)は、図40に 示したDefaultPlaylistのうち、DPL_TK_SRP#2及びTKI#2 を削除する場合にDefaultPlaylist、TrackManager、AOB ファイルがどのように更新されるかを示す図である。図 44は、TKIの削除の説明で引用した図27と同一部分 を有する。即ち、図44における第2、第3、第4段目 は図27と同一である。異なるのは図40同様、第1段 目に複数のDPL_TK_SRPを含むDefault_Playlist情報が記 載されている点である。図44(a)において太枠で囲 ったDPL_TK_SRP#2→TKI#2 (AOBOO2.SA1) からなるTrack Bをユーザが削除したものとする。この場合、Default_P laylist情報においてはDPL_TK_SRP#2が削除されて、DPL _TK_SRP#3~DPL_TK_SRP#8は、DPL_TK_SRP#2が占有して いたフィールドを詰めるように、順番が1つずつ繰り上 がる。このように各DPL_TK_SRPの順番を繰り上がり、一 番最後のDPL_TK_SRP#8が『Unused』に設定される。これ に対してTKIは、図27(a)、(b)を用いて説明し たように『Unused』に設定されているのみで、TKI#2を 詰めるような移動は行われていない。またAOBOO2.SA1 は、削除されていることがわかる。DPL_TK SRPについて は順番の繰り上げが行われたが、TKIについては順番の 繰り上げが行われていないので、図44(b)では、DP L_TK_SRPにおけるDPL_TKINが更新されている。即ち、新 たなDPL_TK_SRP#2のDPL_TKINは、矢印DT11に示すように TKI#3を指示しており、DPL_TK_SRP#3のDPL TKINは矢印D T12に示すようにTKI#4を、DPL_TK_SRP#4のDPL TKINはTK I#5、DPL_TK_SRP#5のDPL_TKINはTKI#6をそれぞれ指示し ている。更に、『Unused』に設定されたDPL_TK_SRP#8の DPL_TKINは、矢印DT13に示すように、『Unused』に設定 されたTKI#2を設定していることがわかる。

50

【0168】トラックの削除が行われた場合、使用中であるDPL_TK_SRPが先頭に繰り上げられるが、それに対応するTKIは、もとの配置を保ったまま、未使用に設定されることがわかる。このように、TKIの配置を編集前後において、不動とするので、編集処理に伴う処理負荷を軽減することができる。

{17-9_40-4_45A,B} トラックを記録する場合のTKIの割り当て

続いて一部のトラックが削除された後、新たなトラック を記録する場合(case2)について説明する。図45 (a)、(b)は、『Unused』のTKIと、DPL_TK_SRPと が存在しており、ここに新たなTKI、DPL_TK_SRPを書き 込む場合、その書き込みがどのように行われるかを示す 図である。図45(a)、(b)において、『Unused』 のTKIに新たなTKIを割り当てるケースを説明した際、引 用した図28(a)~(b)と同一部分を有する。即 ち、図45(a)、(b)における第2、第3、第4段 目は、図28(a)、(b)の第1、第2、第3段目と 同一である。異なるのは、図 4 5 の第 1 段目に複数のDP L_TK_SRPからなるDefault_Playlist情報が記述されてい る点である。図45 (a) において、DPL_TK_SRP#4~DP L_TK_SRP#8が『Unused』であり、一方、図28 (a) に 示したようにTKI#2、TKI#4、TKI#5、TKI#7、TKI#8が『U nused』であることがわかる。TrackManagerにおいて『U nused』のTKIが虫食い状に存在しているのに対して、De fault Playlist情報において『Unused』のDPL TK SRPが まとめられているのは、上述したように、DPL_TK_SRP は、『Unused』以外のDPL_TK_SRPの繰り上げが行われる のに対して、TKIは、そのような繰り上げが行われない からである。

【0169】ここで4つのAOBからなるTrackDを書き込もうとする場合を想定する。その4つのAOBのそれぞれについてのTKIは、TrackManagerにおいて、『Unused』に設定されているTKI#2、TKI#4、TKI#7、TKI#8のそれぞれに書き込まれる。一方、これら4つのAOBについてのDPL_TK_SRPは、Default_Playlist情報におけるDPL_TK_SRP#4~DPL_TK_SRP#7に書き込まれる。これら4つのAOBは1つのトラックを構成するものなので、DPL_TK_SRP#4についてのDPL_TK_ATRは『Head_of_Track』と、DPL_TK_SRP#5、DPL_TK_SRP#6についてのDPL_TK_ATRは『Midpoint_of_Track』と、DPL_TK_SRP#7についてのDPL_TK_ATRは『End_of_Track』と設定されている。

【O 1 7 0】また、DPL_TK_SRP#4についてのDPL_TKINはTKI#2と設定され、DPL_TK_SRP#5についてのDPL_TKINはTK!#4、DPL_TK_SRP#6についてのDPL_TKINはTK!#7、DPL_T K_SRP#7についてのDPL_TKINはTK!#8と設定されている。以上のようなDPL_TKIN、DPL_TK_ATRの設定により、TK!#2,TK!#4,TK!#7,TK!#8は、4つ目のトラックTrackDとして管理されることなる。

【0171】以上の処理において、『Unused』のTKIに

対する書き込みが行われたが、TKI#1、TKI#2、TKI#3、T KI#4に関しては、何の変動もなされていない点は図28 の場合と同様である。

{17-9_40-5_46A, B} トラックの統合(case3)を行う場合 について

続いてトラックの統合(case3)を行う際の、Default_Playlist情報の更新について説明する。図46(a)、

(b)は、トラックの統合を行う場合を想定した図である。本図は、TKIの統合処理を説明した際に引用した図29(a)、(b)と同一部分を有する。即ち、図46(a)、(b)における第2、第3、第4段目は、図29(a)、(b)における第1段目、第2段目と同一である。差違点は、図46(a)、(b)では、Default_Playlist情報が記載されており、それに含まれるDPL_TK_SRP#8が『Unused』に設定されていて、同じく『Unused』に設定されているTKI#2と対応関係を有している点である。本図において、図29に示したようなトラックの統合処理が、AOBファイル及びTKIに対してなされると、DPL_TK_SRP#3~DPL_TK_SRP#6の内容を1つずつずらして、太枠で囲ったDPL_TK_SRP#7の記述内容をDPL_TK_SRP#3にコピーする。TKIについては、図29に示した場合と同様の更新処理がなされる。

【0172】{17-9_40-6_47A,B} トラックの分割(case 4)を行う場合について

続いてトラックの分割(case4)を行う際の、Default_Pla ylist情報の更新について説明する。図47(a)、

(b)は、トラックの分割を行う場合を想定した図である。本図は、TKIについての分割処理を説明した際に引用した図33(a)、(b)と同一部分を有する。即ち、本図における第2段目、第3段目は、図33

(a)、(b)における第1段目、第2段目と同一であ る。差違点は、図47(a)、(b)では、Default_Pl avlist情報が記載されており、それに含まれるDPL TK S RP#8が『Unused』に設定されていて、同じく『Unused』 に設定されているTKI#2と対応関係を有している点であ る。この状態において、図33の場合と同様に、太枠で 囲ったTKI#3、AOBOO3.SA1を2つに分割しようとすると、 DPL_TK_SRP#3~DPL_TK_SRP#7の順序を一つずつ繰り下げ て、Default_Playlist情報における『Unused』のDPL_TK _SRPをDPL_TK_SRP#3まで移動する。移動後のDPL_TK_SRP #3には、分割により得られたTKI#2が対応づけられる。T KI#2に対応づけられているAOBOO2.SA1は、元々AOBOO3.S A1の後半部を格納したものであるが、TKI#2に対応づけ られているDPL_TK_SRP#3の前に、DPL_TK_SRP#2が存在 し、このDPL_TK_SRP#2は、TKI#2-A0B002.SA1が対応づ けられている。即ち、AOBOO2.SA1及びAOBOO3.SA1は、元 のAOBOO3.SA1の後半部分、前半部分を格納しているが、 これらを指定しているDPL_TK_SRP#2、DPL_TK_SRP#3は、 AOBOO3.SA1、AOBOO2.SA1の順序で、これらのAOBファイ 50 ルを再生するよう再生順序を指定しているので、元のAO

BOO3.SA1の後半部分、前半部分は、DPL_TK_SRPの再生順 序指定により、前半部分、後半部分の順に、再生される ことなる。

[O 1 7 3] {17-9_40-8} 編集処理の応用 以上の4つの編集操作を組み合わせることにより、操作 者は、様々な編集操作を行うことができる。即ち、ある トラックの先頭部分にディスクジョッキーのアナウンス が入っており、これを削除したい場合、上記のトラック の分割処理にて、そのアナウンス部分を一個のトラック として分割し、その後、そのトラックを削除すれば、デ ィスクジョッキーのアナウンスのみを部分的に削除する ことができる。

【0174】以上でナビゲーションデータについての説 明を終え、続いて、このようなナビゲーションデータ、 プレゼンテーションデータを再生するために構成された 再生装置について説明する。

{48-1} 再生装置の外観

図48は、本実施形態に係るフラッシュメモリカード3 1についての携帯型の再生装置を示す図である。本図に おいて再生装置は、フラッシュメモリカード31が挿入 20 される挿入口、再生、順方向サーチ再生、逆方向サーチ 再生、早送り、巻き戻し、停止等のキー操作を操作者か ら受け付けるためのキーパネルと、液晶ディスプレィと を有しており、通常の携帯型音響機器同様の外観を有す る。キーパネルには、プレイリスト/トラックの選択を 受け付けるPlaylistキー、トラックの先頭へのスキップ を受け付ける『|<<キー』、次トラックの先頭へのスキ ップを受け付ける『>>|キー』、早送り、巻き戻し、順 方向サーチ再生、逆方向サーチ再生を受け付ける『>>キ ー』,『〈〈キー』、フラッシュメモリカード31に静止 画が格納されている場合に、静止画を表示させる操作を 受け付けるDisplayキー、録音操作を操作者から受け付 けるRecキー、Stereo/Monoral選択、サンプリング周波 数選択を操作者から受け付けるAudioキー、ブックマー クの指定を受け付けるMarkキー、トラックの編集、タイ トル入力を受け付けるEditキーが備えられている。

【0175】 {48-2} フラッシュメモリカード31の携 帯型再生装置における改良点

このフラッシュメモリカード31の携帯型再生装置が通 常の携帯型音響機器と異なるのは、以下の改良点(1)~ (4)である。即ち、操作者からDefault_Playlist情報、P layList情報、トラックの指定を受け付けるために、液 晶ディスプレィには、プレイリスト、トラックの一覧表 示がなされること(1)、また、そのように一覧表示され たプレイリスト又はトラックのうち、任意のものを再生 対象又は編集対象として指定させるためのキー割り当て がなされていること(2)、トラックの再生進行と共に、 液晶ディスプレィには、トラックの再生経過時刻が表示 されること(3)、タイムサーチ機能や分割編集を行う際 に、再生開始時間を設定するために用いられるジョグダ 50 イアルが設けられていること(4)である。

【0176】{48-2_49_50} 改良点(2)の詳細 改良点(2)の詳細は以下の通りである。図49は、プレ イリストの選択が行われる際の液晶ディスプレィの表示 内容の一例を示す図であり、図50は、トラックの選択 が行われる際の液晶ディスプレィの表示内容の一例を示 す図である。図49における『DEFAULTPLAYLIST』『PLA YLIST#1, PLAYLIST#2, PLAYLIST#3, PLAYLIST# 4』は、フラッシュメモリカード31に格納されている デフォルトプレイリストと、4つのプレイリストを示すA SCII文字列である。また、図50(a)における『TRAC K#1』 『TRACK#2』 『TRACK#3』 『TRACK#4』 『TRACK#5』 は、フラッシュメモリカード31に格納されているデフ ォルトプレイリストにて、再生順序が指定される5つの トラックを示すASCII文字列である。図49及び図50 (a) にて、ハッチングを付したこれらのプレイリスト 及びトラックは、再生対象又は編集対象として指定され ていることを示す。このように液晶ディスプレィにプレ イリストにて再生順序が規定されるトラックが一覧表示 され、TRACK#1が再生対象に指定された状態で>> キーの 押下がなされると、図50(b)に示すように一覧表示 された複数トラックのうち、その下のTRACK#2が再生対 象に指定される。TRACK#2が、再生対象に指定された状 態で>>|キーの押下がなされると、図50(c)に示す ように一覧表示された複数トラックのうち、更に下段の TRACK#3が再生対象に指定される。TRACK#3が再生対象に 指定された状態で | <<キーの押下がなされると、一覧表 示された複数トラックのうち、図50(d)に示すよう に一段上のTRACK#2が再生対象に指定される。このよう に>>|キー、|<<キーの押下に応じて、何れかのトラック が再生対象として選択されるので、何れかのトラックが 再生対象として選択された際に、図50(e)に示すよ うに再生キーが押下されれば、そのトラックの再生が開 始され、Editキーが押下されれば、そのトラックが編集 対象として指定される。

【0177】{48-3_51} 改良点(4)の詳細

40

続いて改良点(4)の詳細について説明する。図51は、 ジョグダイアルの操作例を示す図である。ジョグダイア ルにより、操作者による回転操作を受け付けて、その回 転量に応じて、液晶ディスプレィに表示されている再生 経過時刻を増減させる。例えば図51(a)に示すよう に、液晶ディスプレィに再生開始時刻が『00:00:20』と 表示されているものとする。この場合、図51(b)に 示すように、ジョグダイアルが反時計回りに回転された とすると、再生開始時刻は、その回転量に応じて減少し て『00:00:10』となる。また図51(c)に示すよう に、ジョグダイアルが時計回りに回転されたとすると、 再生開始時刻は、その回転量に応じて増加して『00:00: 30』となる。

【0178】このように再生時間時間を増減させるの

40

は、トラックにおける任意の再生時刻を指定するためであり、ジョグダイアルの回転により、任意の再生時刻が 指定され、再生キーが押下されれば、上記(数式 2)

(数式3) に従って指定された位置からAOBを再生する。また、分割編集においてジョグダイアルは、任意の再生開始時間を分割境界として特定する際、分割境界を微調整するために用いられる。

【0179】{52-1} 再生装置の内部構成について 続いて再生装置の内部構成について説明する。図52 は、再生装置の内部構成を示す図である。本図において 再生装置は、フラッシュメモリカード31を接続するた めのカードコネクタ1と、キーパネル、ジョグダイアル と接続されるユーザインターフェイス部2と、RAM3 と、ROM 4 と、プレイリスト、トラックを一覧表示する 一覧表示枠、再生経過時刻が表示される再生経過時刻枠 を有する液晶ディスプレィ5と、液晶ディスプレィを駆 動するためのLCDドライバ6と、AOBファイル毎に異なる FileKeyを用いて、AOB_FRAMEの暗号化を解除するデ·ス クランブラ7と、デ·スクランブラ7によりAOB_FRAMEの デスクランブルが行われれば、当該AOB_FRAMEのADTSへ ッダを参照して、当該AOB_FRAMEを復号することによ り、PCMデータを得るAACデコーダ8と、AACデコーダ8 の復号により得られたPCMデータをD/A変換して、ヘッド ホン端子を介してスピーカーに出力するD/Aコンバータ 9と、再生装置内の統合処理を行うCPU10とを備え る。このハードウェア構成からも判るように、本再生装 置には、TrackManager、Default_Playlist情報を処理す るための新規の構成は見られない。TrackManager、Defa ult_Playlist情報の処理のために設けられているのは、 RAM3内に確保されているDPLI常駐領域11、PLI格納領 域12、TKI格納領域13、FileKey格納領域14、ダブ ルバッファ15と、ROM4に格納されている再生制御プ ログラム及び編集制御プログラムである。

【O 1 8 0】{52-2} DPLI常駐領域 1 1 DPLI常駐領域 1 1 は、カードコネクタ 1 に接続されフラ ッシュメモリカード 3 1 から読み出されたDefault_Play

list情報を常駐させるために確保されている領域である。

{52_12} PLI格納領域 1 2

PLI格納領域12は、操作者により選択され、再生対象 になっているPlayList情報を格納しておくために確保さ れている領域である。

【0181】{52-3} TKI格納領域13

TKI格納領域13は、TrackManagerに含まれる複数のTKIのうち、再生対象になっているAOBファイルに対応するTKIのみを格納しておくために確保されている領域であり、TKI1個分のデータサイズを有する。

{52-4} FileKey格納領域 1 4

FileKey格納領域14は、プロテクト領域内のAOBSA1.KE Yに含まれる複数のFileKeyのうち、再生対象になってい

るAOBファイルに対応するFileKeyのみを格納しておくために確保されている領域である。

54

【0182】{52-5} ダブルバッファ15

ダブルバッファ15は、フラッシュメモリカード31から読み出されたクラスタデータ(クラスター個当たりに格納されるデータ)を順次入力して格納するという入力処理と、格納されたクラスタデータから暗号化AOB_FRAMEを読み出して、順次デ・スクランブラ7に出力するという出力処理とを並列に行う場合に用いられる入出力バッファである。ダブルバッファ15は、AOB_FRAMEとしての出力が済んだクラスタが占有していた領域を順次空き領域に解放し、この空き領域を、新たに読み出されたクラスタの格納に用いるという領域確保、即ち、リングポインタを用いた巡回式の領域確保を行う。

【0183】{52-5_53_54A,B} ダブルバッファ15に おける入出力

図53は、ダブルバッファ15におけるデータ入出力が どのように行われるかを示す図である。図54(a)、 (b)は、リングポインタを用いた巡回式の領域確保が どのように行われるかを示す図である。これらの図にお いて左下向きの矢印は、クラスタデータの書込先アドレ スについてポインタ、即ち、書込先ポインタを示す。左

スについてポインタ、即ち、書込先ポインタを示す。左 上向きの矢印は、クラスタデータの読出先アドレスにつ いてのポインタ、即ち、読出先ポインタを示す。これら のポインタは、リングポインタとして用いられる。

【0184】{54-6_53} フラッシュメモリカード31 がカードコネクタ1に接続されると、このフラッシュメモリカード31のユーザデータ領域におけるクラスタデータは、矢印w1,w2に示すようにフラッシュメモリカード31から読み出される。読み出されたクラスタデータは、ダブルバッファ15において、書込先ポインタWP1,WP2に示される位置に順次格納されてゆく。

【O 1 8 5】 {52-7_54A} このように格納されたクラスタデータに含まれるAOB_FRAMEのうち、読出先ポインタ ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨に指示される位置に存在するAOB_FR AMEは、矢印r1,r2,r3,r4,r5・・・・・に示すように順次デ・スクランブラ 7 へと出力されてゆく。ここでダブルバッファ 1 5 にクラスタデータ002,003が格納されており、読出先ポインタにてに示さる読出先が図 5 3 の①②③④に示すように移動して、⑤に達した場合、クラスタ002に含まれるAOB_FRAMEは全て読み出されたことになるので、新たにクラスタ004を読み出して、図 5 4 (a)の矢印w6に示すように、クラスタ002が占有していた領域に上書きする。

【0186】{52-8_54B} また読出先ポインタにてに示さる読出先が⑥⑦に示すように移動して、⑨に達すれば、クラスタ003に含まれるAOB_FRAMEは全て読み出されたことになるので、新たにクラスタ005を読み出して、図54(b)の矢印w7に示すように、クラスタ003が占有していた領域に上書きする。以上のような、AOB_FRAM

20

30

40

Eの出力と、クラスタデータの上書きとが何度も繰り返されて、AOBファイルに含まれるAOB_FRAMEが順次デ・スクランブラ7、AACデコーダ8に出力されてゆく。

【0187】{52-9_55~58} ROM 4 に格納されている再 生制御プログラム

続いてROM 4 に格納されている再生制御プログラムについて説明する。図55は、AOBファイル読み出し処理の処理手順を示すフローチャートであり、図56、図57、図58は、AOB_FRAME出力処理の処理手順を示すフローチャートである。

【0188】{52-9_55-1} これらのフローチャートにおいて、変数wとは、複数DPL_TK_SRPのそれぞれを指示する変数であり、変数zとは、それぞれのAOBファイルと、それに対応するTKIと、それに含まれるAOBとを一意に指示するための変数である。変数yとは、変数zにて指示されるAOB#zに含まれる個々のAOB_ELEMENTを指示するための変数であり、変数xとは、変数yにて指示されるAOB_ELEMENT#yに含まれるそれぞれのAOB_FRAMEを指示する変数である。先ず図55を参照しながらAOBファイル読出処理の処理手順について説明する。

【0189】{52-9_55-2} ステップS1においてCPU1 OはPlayListManagerを読み出して、Default_Playlist 情報及びPlayList情報を一覧表示する。ステップS2に おいてCPU10は、Default_Playlist情報、PlayList情 報の何れに従ってAOBを再生させるかの指定を待つ。こ こで、Default_Playlist情報が指定された場合、ステッ プS2からステップS3に移行して、変数wを初期化し `(#w←1) 、ステップS4では、Default_Playlist情報 におけるDPL_TK_SRP#wに対応づけられたDPL_TKINにより 指定されているTKI#zを特定して、そのTKI#zのみをTKI 格納領域13に読み出す。そして、ステップS5におい てTKI#zと同じ番号を有するAOBファイル#zを特定する。 ここまでの手順で、ようやく、再生すべきAOBファイル が特定されたことになる。特定されたAOBファイルは、 暗号化されているので、このAOBファイルの暗号化を解 除すべく、以降ステップS6、ステップS7の処理を行 う。即ち、ステップS6では、プロテクト領域をアクセ スして、暗号鍵格納ファイルにおいて当該AOBファイル# zと同じ番号を有するFile Key Entry#zに格納されてい るFileKev#zを読み出す。ステップS7においてCPU10 は、FileKey#zをデ·スクランブラ7に設定する。かかる 設定により、FileKeyはデ·スクランブラ7に設定された ので、以降、AOBファイルに含まれるAOB_FRAMEが順次デ ·スクランブラ7に投入されれば、AOB_FRAMEは順次再生 されることになる。

【0190】{52-9_55-3} 以降、AOBファイルを格納している各クラスタを順次読み出してゆく。ステップS8では、ディレクトリエントリーにおけるそのAOBファイル#zについての『ファイル最初のクラスタ番号』を特定し、ステップS9においてCPU10は、そのクラスタに

格納されているデータをフラッシュメモリカード31か ら読み出す。ステップS1Oでは、FAT値にクラスタ番 号がFFFと記述されているか否かを判定し、もしFAT値が FFF以外の値なら、ステップS11においてそのFAT値に て指示されているクラスタに格納されているデータを読 み出す。かかる読み出し後、ステップS10に移行す る。ここで、何れかのクラスタに格納されているデータ を読み出し、そのクラスタに対応づけられているFAT値 を参照した際、そのFAT値にFFF以外の何れかのクラスタ 番号が記述されている限り、ステップS10ーステップ S11の処理は繰り返し行われる。これにより、そのFA T値により指示されているクラスタが順次読み出されて ゆく。そのFAT値にクラスタ番号がFFFと記述されている 場合、AOBファイル#zを構成するクラスタは全て読み出 されたことになるので、ステップS10からステップS 12に移行する。

56

【0191】{52-9 55-4} ステップS12においてCPU 10は、変数#wがDPL_TK_SRPの総数と一致したか否かを 判定する。一致しないなら、ステップS13に移行し て、変数#wをインクリメントした後(#w←#w+1)、ステ ップS4に移行する。ステップS4においてDefault_Pl aylist情報におけるDPL_TK_SRP#wのDPL_TKIN#wにより指 定されているTKI#zを特定して、そのTKI#zのみをTKI格 納領域13に読み出す。この際、TKI格納領域13には それまで使用されていたTKIが格納されているが、CPU1 0は、TKI格納領域13に既に格納されているTKIを新た に読み出したTKIを用いて上書きする。このような上書 きによりTKI格納領域13には、最新のTKIのみが格納さ れることになる。このようにTKIが上書きされれば、ス テップS5~ステップS12の処理をAOBファイル#zに ついて繰り返す。ステップS5~ステップS12の処理 が繰り返され、Default_Playlist情報に含まれる全ての DPL TK SRPに対応するTKI、AOBファイルが読み出されれ ば、変数#wとDPL_TK_SRPの総数とが一致して、ステップ S 1 2 がYesとなり、本フローチャートを終了する。

【0192】{52-9_56_57_58} AOB_FRAME出力処理かかるAOBファイル読出処理と並行して、CPU10は、図56、図57、図58のフローチャートに従い、AOB_FR AME出力処理を行う。本フローチャートにおいてplay_timeとは、これまで再生が経過した時間、即ち、再生経過時刻を示す変数であり、液晶ディスプレィ5の時刻表示枠内の時刻は、このplay_timeの更新に応じて、表示内容が書き換えられる。また、play_dataとは、これまで再生されたデータ長である。

 ←1)、その後、ステップS 2 3 において、AOBファイル#zについてのクラスタにおいて、TKI#zに含まれるBIT#zのData_Offset以降からAOB_ELEMENT#yにおけるAOB_FRAME#xを検出する。ここでSZ_DATAから7バイトは、ADTSへッダが占有しているものとして、当該ADTSへッダを参照し、ADTSへッダに示されているデータ長が本体部のオーディオデータであると解析して、当該ADTSへッダと、本体部のオーディオデータとを読み出し、デ・スクランブラ7に出力する。デ・スクランブラ7によりAOB_FRAMEの暗号化が解除され、AACデコーダ8により復号が行われれば、音声として再生されることになる。

【O194】{52-9_56-2} 検出後、ステップS24において、AOB_FRAME#xをデ・スクランブラ7に出力し、ステップS25において、再生経過時刻play_timeをAOB_FRAME#xに相当する再生時間だけインクリメントし、再生済みデータ数play_dataをAOB_FRAME#xに相当するデータ数だけインクリメントする。ここでAOB_FRAMEの再生時間長は、20msecであるので、再生経過時刻play_timeには、20msecが加算されることになる。

【0195】1番目のAOB_FRAMEがデ·スクランブラ7に 出力されれば、ステップS26においてAOB_FRAME#xのA DTSヘッダを参照して、次のAOB FRAMEが何処に存在する かを特定する。ステップS27では、変数#xのインクリ メントを行い(#x←#x+1)、次のAOB_FRAMEをAOB_FRAME #xとする。ステップS28においてAOB_FRAME#xをデ·ス クランブラ7に投入する。その後、ステップS29で は、play_timeを、AOB_FRAME#xに相当する再生時間だけ インクリメントすると供に、play_dataをAOB_FRAME#xに 相当するデータ数だけインクリメントする。AOB_FRAME# xをインクリメントした後、ステップS30においてCPU 30 10は、#xが『FNs_1st_TMSRTE』に達したかを判定す る。#xが『FNs_1st_TMSRTE』に達しないのなら、ステッ プS31において、Playキー以外のキーが押下されたか どうかを確認した後、ステップS26に移行する。以 降、#xが『FNs_1st_TMSRTE』に達するまで、または、Pl ayキー以外のキーが押下されるまで、ステップS26~ ステップS31の処理は繰り返し行われる。ここでPlay キー以外のキーが押下された場合、本フローチャートを 終了して、押下されたキーに該当する処理を行う。押下 されたキーが停止キーなら再生処理を停止し、押下され 40 たキーが一時停止キーなら一時停止を行う。

【O 1 9 6 】 $\{52-9_57-1\}$ 一方、#xが『FNs_1st_TMSRT E』に達したなら、ステップS 3 0 がYesとなり、図 5 7 のステップS 3 2 に移行する。ステップS 2 6 からステップS 3 0 までの処理にて、 $AOB_ELEMENT$ に含まれる全ての AOB_FRAME がデ・スクランブラ7に投入されたので、次の $AOB_ELEMENT$ に処理対象を移行すべく、ステップS 3 2 において#yをインクリメントすると共に、#xを初期化する(#y $\leftarrow \#y+1$, #x \leftarrow 1)。

【O 197】その後、ステップS33においてTKTMSRT

50

を参照してAOB_ELEMENT#yについての先頭アドレスを算 出する。以降、ステップS34~ステップS42からな る処理を行う。ステップS34~ステップS42の処理 は、AOB_ELEMENTに含まれるAOB_FRAMEを次々と読み出す 処理である点で、ステップS24~ステップS31から なる処理と同一であるといえる。ステップS24~ステ ップS31の処理と異なるのは、後者におけるループ処 理の終了条件は、#xが『FNs_1st_TMSRTE』に達すること であるのに対し、前者におけるループ処理の終了条件 は、#xが『FNs Middle TMSRTE』に達することである。# xが『FNs_Middle_TMSRTE』に達して、ステップS34~ ステップS42からなるループ処理が終了すると、ステ ップS41がYesとなってステップS43に移行する。 ステップS43においてCPU10は#yをインクリメント すると共に、#xを初期化する(#y←#y+1,#x←1)。その 後、ステップS44において、変数yが、TKI#zのTMSRT_ Headerにおける(TotalTMSRT_entry_Number-1)と等しい 値に達したかを判定する。#yが(TotalTMSRT_entry_Numb er-1)より小さい場合、AOB_ELEMENT#yは未だ、最後のAO B_ELEMENTに達してしていないので、ステップS44か らステップS32に移行することにより、ステップS3 2~ステップS42の処理を継続して行う。#yが(Total TMSRT_entry_Number-1)に達した場合、最後のAOB_ELEME NTの1つ前のAOB_ELEMENTまで、AOB_FRAMEの読み出し処 理は完遂したと考えられるので、ステップS44がYes となり、図58のステップS45に移行する。

【0198】{52-9_57-2} ステップS45~ステップS54の処理は、最後のAOB_ELEMENTに含まれる複数のAOB_FRAMEをそれぞれ読み出す処理であるという点において、上述したステップS33~ステップS42の処理と同一といえる。異なるのは、ステップS33~ステップS41において#xが『FNs_Middle_TMSRTE』に達することがループ処理の終了条件であったのに対して、ステップS53では、#xが『FNs_Last_TMSRTE』であり、かつ、これまで読み出されたデータサイズを示すPlay_dataがSZ_DATAに達することが、ループ処理の終了条件になっている点である。

【0199】このステップS53の条件が満たされるまで、ステップS49~ステップS54の処理は繰り返し行われ、この条件が満たされれば、ステップS53がYesとなって、ステップS55に移行する。ステップS55においてCPU10は、#zをインクリメントしてからステップS21に移行して(#z←#z+1)、次のAOBファイルがダブルバッファ15に蓄積されるのを待つ。蓄積されれば、ステップS21からステップS22に移行し、次のAOBファイルについて、ステップS22~ステップS54の処理を繰り返し行う。即ち、次のDPL_TK_SRPのDPL_TKINにより指定されているTKIを特定し、そのTKIに対応するAOBファイル、即ち、TKIと同じ番号を有するAO

60

Bファイルを特定する。その後、プロテクト領域をアク セスして、暗号鍵格納ファイルにおいて当該TKIと同じ 番号を有するFileKeyを特定し、当該FileKeyを読み出し て、当該FileKeyをデ・スクランブラに設定してから、そ のTKIと同じ番号を有するAOBファイルに含まれるAOB_FR AMEを順次読み出して再生してゆくのである。

【0200】{52-9_57-3_59} 再生経過時刻の更新 図59は、液晶ディスプレィ5の時刻表示枠に表示され る再生経過時刻が、変数Play_Timeの更新したがい、増 加してゆく様子を示す図である。本図(a)では、再生 経過時刻は00:00:00.000であるが、AOB_FRAME#1の再生 が終了した時点で、再生経過時刻にAOB_FRAMEの時間長2 Omsecが加算されて00:00:00.020に更新されている。AOB _FRAME#2の再生が終了した時点で、再生経過時刻にAOB_ FRAMEの時間長20msecが加算されて00:00:00.040に、AOB FRAME#6の再生が終了した時点で、再生経過時刻は00:0 0:00.120となっていることがわかる。

【0201】以上がAOB_FRAME出力処理の全貌である。 本フローチャートのステップS31において、Playキー 以外のキーの押下時に、本フローチャートの処理を中断 20 することは既に述べた通りであり、そのようなPlayキー 以外のキーとして一時停止キーや停止キーがあることも 説明済みであるが、一時停止キーや停止キー以外にも、 特殊再生を再生装置に行わせるためのキーが押下された 場合も、図56、図57、図58のフローチャートの処 理は中断し、その押下されたキーに応じた処理が実行さ れる。以降、>>キーが押下され、順方向サーチ再生を実 行する場合のCPU1 Oの処理手順と、一時停止キーや停 止キーが押下された後に、ジョグダイアルが操作される ことにより、タイムサーチ機能が実行される場合のCPU 10の処理手順とについて説明する。

【0202】{52-10_60} 順方向サーチ再生 図60は、順方向サーチ再生を行う場合のCPU10の処 理手順を示すフローチャートである。>>キーが操作者に より押下されて図56、図57、図58のステップS3 1、ステップS42、ステップS54がYesになった 際、CPU1 Oにより実行されるのが本フローチャートで ある。

【0203】ステップS61において、CPU10はAOB_E LEMENT#yのAOB_FRAME#xからx+f(t)-1までをデ・スクラン ブラ7に投入する。ここで、『t』とは、間欠再生時間で あり、f(t)を、間欠再生時間に相当するフレーム数、d (t)を間欠再生時間に相当するデータ数とすると、ステ ップS62では、再生経過時刻を示すplay time、再生 済みデータ数を示すplay_dataを、t:間欠再生時間、f (t):間欠再生時間に相当するフレーム数、d(t):間欠再 生時間に相当するデータ数に基づいて更新する (x←x+f (t), play_time←play_time+t, play_data←play_data+ d(t) 尚、一般に間欠再生時間は240ミリ秒(12個のAOB_ FRAMEの再生時間長)に相当する。)。

[0204] $\{52-10_60-1_61A,B\}$ 図61(a)、 (b) は、順方向サーチ再生時において、再生経過時刻 がインクリメントされてゆく様子を示す図である。図6 1 (a) は、再生経過時刻の初期状態を示し、再生時点 は、AOB_ELEMENT#51のAOB_FRAME#1であることを示す。 この場合の再生経過時刻は、00:00:01.000であることが わかる。ここで、間欠再生時間として、1番目から12番 目までのAOB_FRAMEがデ·スクランブラ7に投入されて、 再生経過時刻に1AOB_FRAMEの時間長である240ミリ秒が 加算されると、図61(b)に示すように、再生経過時 刻は、00:00:01.240となる。

【0205】{52-10_60-2} これらを更新した後、ステ ップS63においてCPU10は、インクリメント後のAOB _FRAME#xと、AOB_ELEMENT#yの総フレーム数との大小比 較して、インクリメント後のAOB FRAME#xがAOB ELEMENT #y内に存在するかを判定する。具体的には、AOBの先頭 に位置するAOB ELEMENTのフレーム数は『FNs 1st TMSRT E』であり、中間のもののフレーム数は『FNs_Middle_TM SRTE』、最後のもののフレーム数は『FNs_Last_TMSRT E』に示されるので、これらと、AOB_FRAME#xとを比較す ることにより、判定を行う。もし更新後のAOB_FRAME#x がAOB_ELEMENT内に存在しないのなら、ステップS64 においてAOB_ELEMENT#yに後続するAOB_ELEMENTが存在す るかを判定する。ここでAOB_ELEMENT#yが最後のAOB_ELE MENTであり、後続するAOB_ELEMENTが存在しない場合、 ステップS64がNoとなり、本フローチャートの処理を 終了するが、後続するAOB ELEMENTが存在する場合、ス テップS65において、AOB_FRAME#xからAOB_ELEMENT#y におけるフレーム数を減じ、ステップS66において#y を更新することにより(y←y+1)、AOB_FRAME#xを後続 するAOB_ELEMENT#yにおけるAOB_FRAMEのフレーム位置に 変換する。もし更新後のAOB_FRAME#xがAOB_ELEMENT内に 存在するのなら、これらステップS65~ステップS6 6をスキップして、ステップS67に移行する。

【0206】{52-10_60-3} 続いて、間欠スキップ間隔 に応じて、AOB_FRAME#x、再生経過時刻play_time、再生 済みデータ数play_dataの更新を行う。ここで、間欠ス キップ間隔に相当する時間をskip_time(2秒)とし、間欠 スキップ間隔skip_timeに相当するフレーム数をf(skip_ time)、間欠スキップ間隔skip_timeに相当するデータ数 d(skip_time)とすると、ステップS67において、これ らを用いてAOB_FRAME#x、再生経過時刻play_time、再生 済みデータ数play_dataを更新する (x←x+f(skip_tim e),play_time←play_time+skip_time,play_data←play_ data+d(skip_time)) 。

【0207】{52-10_60-4_61C} 図61(c)に示すよ うに、AOB_ELEMENT#51内のフレーム位置を示すAOB_FRAM E#xに間欠スキップ間隔を加算したものとする。この加 算後の#xがAOB_ELEMENT#51のフレーム数を上回れば、AO B_ELEMENTを次のAOB_ELEMENTに更新すると共に、加算後

62

の#xから、AOB_ELEMENT#51のフレーム数を減じることにより、AOB_FRAME#xを、AOB_ELEMENT#52におけるフレーム位置に変換する。この場合、AOB_ELEMENT#yがAOB_ELE MENT#52となり、再生経過時刻は、OO:OO:O1.240に2.000を加算することにより、OO:OO:O3.240となる。AOB_FRAME#xは、AOB_ELEMENT#52におけるAOB_FRAME#62(=(3240ms ec-2000msec)/20msec)となる。

【0208】 $\{52-10_60-5_61(d)\}$ その後、AOB_ELEMEN T#52におけるAOB_FRAME#62がデ・スクランブラ7に投入されれば、図61(d)に示すように再生経過時刻は、00:00:03.240に0.240を加算することにより、00:00:03.480となる。ステップS67において間欠的スキップ時間に応じた更新を行えば、ステップS68~ステップS71の処理を行う。このステップS68~ステップS71の処理は、ステップS63~ステップS66の処理と同一であり、間欠スキップ間隔skip_timeに相当するフレーム数が加算された後のAOB_FRAMEがAOB_ELEMENT#y内に存在するかどうかの判定がなされて、存在するのなら、その次のAOB_ELEMENTをAOB_ELEMENT#yとし、AOB_FRAME#xを、新たなAOB_ELEMENT#yにおけるフレーム位置に変換する。

【0209】間欠再生時間及び間欠的スキップ時間に応じて、AOB_FRAME#x、AOB_ELEMENT#yがインクリメントされれば、ステップS72において、CPU10は、TKTMSRTを参照してAOB_ELEMENT#yについての先頭アドレスを算出し、ステップS73においてAOB_ELEMENT#yにおける先頭アドレスからADTSへッダの探索を開始することにより、AOB_FRAME#xを検出する。そして、ステップS74において、順方向スキップキー以外のキーが押下されたか否かを判定した後、ステップS61においてAOB_ELEM 30 ENT#yのAOB_FRAME#xからx+f(t)-1までをデ・スクランブラ7に投入し、再度ステップS62~ステップS73の処理を繰り返し行う。

【0210】以上の処理にて、AOB_FRAME#x、AOB_ELEME NT#yがインクリメントされ、再生位置が進行してゆく。その後、操作者により再生キーが押下されれば、ステップS74がNoとなり、本フローチャートの処理を終了する。

{52-11} タイムサーチ機能の実行

280sec = $(FNs_1st_TMSRTE + FNs_middle_TMSRTE \cdot y + x) \times 20msec$ = $(80 + 94 \cdot 148 + 8) \times 20msec$

となるので、{数式2}を満たすAOB_ELEMENT#y、AOB_F RAME#xとして、y=148,x=8のAOB_FRAMEが得られる。

【 O 2 1 3 】 このようにy=148と特定されたので、y+2番目のAOB_ELEMENT#150(=148+2)のエントリーアドレスをT KTMSRTから取得して、ここから8番目のAOB_FRAMEから、再生を開始すれば、 再生経過時刻=00:04:40.000(=280.00sec)から、再生を開始することができる。

{52-14_63_64_65}以上でPlayキーが押下された場合の、 CPU 1 0 の処理内容の説明を終える。続いてROMに格納さ *タイムサーチ機能が行われた場合の処理について説明する。Default_Playlist情報におけるトラックを一覧表示し、任意のトラックの指定を受け付ける。トラックが指定され、ジョグダイアルが操作されると、再生開始時刻を更新する。再生開始時刻が増減した後、再生キーが押下されると、その再生が指定された時刻をJmp_Entry(秒)と特定する。一方、指定されたトラックが複数のAOBからなるか、単一のAOBからなるかを判定する。単一のAOBからなる場合、{数式2}を満たすAOB_ELEMENT#yと、AOB_FRAME#xが算出されれば、このAOBに対応するTKTMSRTにおいて、y+2番目に位置するアドレスから、AOB_FRAME#xの探索を始め、x番目のAOB_FRAMEが探索されれば、このx番目のAOB_FRAMEから再生を開始する。

【0211】{52-12}複数のAOBからなる場合、{数式3}を満たすAOB#n、AOB_ELEMENT#yと、AOB_FRAME#xとを算出する。{数式3}を満たすAOB#n、AOB_ELEMENT#y、AOB_FRAME#xが算出されれば、このAOB#nに対応するTKTMSRTにおいて、y+2番目に位置するアドレスから、AOB_FRAME#xの探索を始め、x番目のAOB_FRAMEが探索されれば、このx番目のAOB_FRAMEから再生を開始する。 【0212】続いてBITにおけるFNs_1st_TMSRTEは80フ

レームであり、FNs_Last_TMSRTEは50フレーム、FNs Mid dle_TMSRTEが94フレームであるAOBにおいて、任意の再 生時刻から再生を開始する場合について説明する。 {52-13_62A,B} ここで、タイムサーチ機能が行われる場 合の具体例として、ジョグダイアルにより、再生開始時 刻が指定された場合に再生を開始すべきAOB_ELEMENT、 再生を開始すべきフレーム位置をどのように特定するか について説明する。図62は、タイムサーチ機能が行わ れる場合の具体例を示す図である。ここで図62(a) に示すように、再生装置が把持されて、あるAOBが再生 対象として指定された状態で、その右手の親指により、 ジョグダイアルの回転操作がなされ、 再生開始時刻=0 0:04:40.000(=280.00sec)が指定されたものとする。こ のAOBについてTKI内のBITが、図62(b)に示す内容 である場合、再生開始時刻=00:04:40.000(=280.00sec) を {数式2} に適用すると、

れている編集制御プログラムについて説明する。本編集制御プログラムは、Editキーが押下された場合に実行されるものであり、図63、図64、図65にその処理手順を示す。以降、これらのフローチャートを参照しながら、編集制御プログラムの処理内容について説明する。【0214】 $\{52-14_63-1\}$ 編集制御プログラムEditキーが押下されれば、図63のステップS101において削除、分割、統合といった典型的な編集操作の何れを行うかを操作者に提示する対話画面を表示し、その

後、ステップS102において、対話画面に対する処理 が指定されたかを判定する。ここで対話画面の操作にお いて、>>|キー、|<<キーをそれぞれ上下カーソル操作を 受け付けるためのキー、即ち、上下カーソルキーとして 用いるものとする。削除処理が指定されると、ステップ S103、ステップS104からなるループ処理に移行 する。ステップS103では、>>|キー、|<<キーが押下 されたか否かを判定し、ステップS104では、編集キ ーが押下されたか否かを判定する。>>|、|<<キーが押下 されれば、ステップS103からステップS105に移 行して、指示されたトラックを編集対象として指定す る。一方、編集キーが押下されれば、削除すべきトラッ クが特定されたとして、図44に示した処理を行い、指 定されたトラックについてのTKIのTKI_BLK_ATRを『Unus ed』に設定することにより、特定されたトラックを削除 する。

【0215】 $\{52-14_63-2\}$ 統合編集処理 統合編集が指定されると、ステップS102からステップS107~ステップS109からなるループ処理に移行する。ステップS107~ステップS109からなる 20 ループ処理では、>>|+-、|<<+-の押下と、編集キーの押下とを受け付ける。>>||、|<<+-が押下されれば、ステップS107からステップS110に移行して、指示されたトラックに対するハイライト表示を行う。編集キーが押下されれば、ステップS108がYesとなり、ステップS111に移行する。ステップS111にない、カーソルキーにて指示されたトラックを、編集対象として指定し、再度、ステップS107~ステップS109からなるループ処理に移行する。

【0216】2トラック目の編集対象が特定されれば、ステップS109がYesとなって、ステップS112に移行する。ステップS112では、先行するトラック、後続するトラックについてのTKIのBITを参照することにより、両トラックの末尾及び先頭に配置されているAOB(その前後にもAOBが配されている場合は、その前後のAOB)のタイプがType1、Type2の何れであるかを判定する。

【0217】各A0Bのタイプが判明したのなら、ステップS113においてそれら各タイプのA0Bの配置画像に示した何れの配置パターンに該当するかを判定する。図 4032(a)~(d)の何れかの配置パターンに該当し、統合後においても、Type2A0Bが3つ連続しないことが明らかならば、ステップS115において先行するトラック、後続するトラックを1つのトラックに統合する。即ち、これらに対応づけられたTKI、DPL_TK_SRPに対して、図46に示した操作を行い、TKIのTKI_BLK_ATRを書き換えることにより、それら操作対象として選択された複数のトラックを1つのトラックに統合する。図32(a)~(d)の何れの配置パターンにも該当せず、統合後にType2のA0Bが3つ連続してしまう場合は、ステッ 50

プS114において統合後のトラックにアンダーフロー の発生の恐れがある旨を表示し、統合処理を中断する。 【0218】{52-14 64-1} トラックの分割処理 トラックの分割が指定されると、ステップS102から ステップ S 1 1 6 ~ ステップ S 1 1 7 からなるループ処 理に移行する。ステップS116~ステップS117か らなるループ処理では、>>|キー、|<<キーの押下と、編 集キーの押下とを受け付ける。>>| |、|<<キーが押下さ れれば、ステップS116からステップS118に移行 して、指示されたトラックを編集対象として指定する。 編集キーが押下されれば、ステップS117がYesとな り、ステップS119に移行する。ステップS119で は、カーソルキーにて指示されたトラックを、編集対象 として指定する。その後、ステップS120では、分割 が指定されたトラックの再生を開始して、ステップS1 21においてMarkキーの押下を受け付ける。Markキーの 押下が行われると、トラックの再生を一時停止し、ステ ップS122~ステップS123からなるループ処理に 移行する。ステップS122では、ジョグダイアルに対 する回転操作を受け付け、ジョグダイアルに対して回転 操作がなされると、ステップS124においてその回転 操作に伴い、再生開始時間を増減させる。その後、ステ ップS122~ステップS123からなるループ処理に 再度移行する。回転操作により再生開始時刻が増減され た状態で、編集キーが押下されれば、ステップS123 からステップS125に移行し、ステップS125にお いて、編集キーが押下された再生時間を分割境界として 指定する(尚、分割境界の指定にあたっては、アンドゥ 機能(編集の取り消し)が可能である。)。その後、ス テップS126において図47で説した処理を行い、DP LI、TKIを更新することにより、トラックの分割を行

【0219】{52-14_65-1} プレイリストの設定編集処理

プレイリストの設定編集が指定されると、図65のフロ ーチャートに移行する。本フローチャートにおいて変数 kとは、これから設定されるプレイリストにより、再生 順序が規定される個々のトラックを指示するための変数 であり、図65のフローチャートでは、先ずステップS 131においてこの変数kに1を設定した後、ステップS 132~ステップS134からなるループ処理に移行す る。ステップS132~ステップS134からなるルー プ処理では、>>|キー、|<<キーの押下と、編集キーの押 下と、停止キーの押下とを受け付ける。>>|キー、|<<キ 一が押下されれば、ステップS132からステップS1 35に移行して、>>|キー、|<<キーにより指示されたト ラックを指定する。編集キーが押下されれば、ステップ S133がYesとなり、ステップS136に移行する。 ステップS136では、編集キーにて指示されたトラッ クを、k番目に再生されるべきトラックとして特定す

65

る。その後、ステップS137において、変数kをインクリメントして、ステップS132~ステップS134のループ処理に移行する。このような処理を繰り返すことにより、2トラック目、3トラック目、4トラック目のトラックが順次特定される。このようにして、新たに作成されたプレイリストにて再生されるべき複数のトラックが特定された状態で停止キーが押下されると、ステップS134からステップS138に移行して、これらに対応づけられたTKIを特定するPL_TK_SRPからなるPlayList情報を生成する。

続いて、フラッシュメモリカード31の記録装置につい

ての一例を説明する。図66は、フラッシュメモリカー

ド31の記録装置の一例を示す図である。本図における

【0220】(記錄装置)

{66-1} 記録装置

記録装置は、インターネットを介した通信が可能であ り、電子音楽配信によりSD_Audioディレクトリィが暗号 化された状態で通信回線を介して伝送されてくる場合、 又は、電子音楽配信によりオーディオデータトランスポ ートストリームが配信されてくる場合にこれらを受信す ることができる汎用パーソナルコンピュータである。 【0221】 {67-1} 記録装置のハードウェア構成 図67は、記録装置のハードウェア構成を示す図であ る。本図において記録装置は、フラッシュメモリカード 31を接続するためのカードコネクタ21と、RAM22 と、記録装置の統合制御を行うための記録制御プログラ ムを格納した固定ディスク装置23と、マイクから入力 された音声をA/D変換して、PCMデータを得るA/Dコンバ ータ24と、単位時間当たりのPCMデータをエンコード して、ADTSヘッダを付与することにより、AOB_FRAMEを 得るACCエンコーダ25と、各AOBファイル毎のFileKey を用いて、AOB_FRAMEを暗号化するスクランブル部26 と、電子音楽配信によりSD Audioディレクトリィが暗号 化された状態で通信回線を介して伝送されてくる場合、 又は、電子音楽配信によりオーディオデータトランスポ ートストリームが通信回線を介して伝送されてくる場合 に、オーディオデータトランスポートストリームを受信 するモデム装置27と、記録装置内の統合制御を行うCP U28と、操作者からの操作を受け付けるキーボード2 9と、ディスプレィ30とを有する。

【0222】{67-2} 入力経路RT1~RT4

電子音楽配信によりデータ領域及びプロテクト領域に書き込むべきSD_Audioディレクトリィが暗号化された状態で通信回線を介して伝送されてくる場合、記録装置はこれらを正当に受信した時点で、フラッシュメモリカード31のデータ領域及びプロテクト領域に書き込めばよい。しかし、SD_Audioディレクトリィでは無く、電子音楽配信によりオーディオデータトランスポートストリームそのものが伝送されてくる場合、またPCMデータの状態で記録装置に入力されてくる場合、原音の状態で記録50

装置に入力されてくる場合、記録装置は、以下に示す4つの入力経路を経て、フラッシュメモリカード31にオーディオデータトランスポートストリームを書き込むことなる。

66

【0223】本図における記録装置がフラッシュメモリカード31に、オーディオデータトランスポートストリームを格納する際、オーディオデータトランスポートストリームの入力経路には、図67に示す入力経路RT1、入力経路RT2、入力経路RT3、入力経路RT4がある。

10 {67-3} 入力経路RT1

入力経路RT1は、電子音楽配信によりSD_Audioディレクトリィが暗号化された状態で通信回線を介して伝送されてくる場合、又は、オーディオデータトランスポートストリームが通信回線を介して伝送されてくる場合の入力経路であり、この場合、トランスポートストリームに含まれるAOB_FRAMEは、一個のAOBに属するもの毎に異なるFileKeyを用いて暗号化されている。暗号化済みのトランスポートストリームに対しては、再度の暗号化、符号化の必要は存在しないので、SD_Audioディレクトリィ又はオーディオデータトランスポートストリームは、暗号化された状態で、RAM 2 2 に格納される。

【0224】{67-4} 入力経路RT2

入力経路RT2は、マイクから音声が入力されてくる場合の入力経路である。この場合、A/Dコンバータ24にマイクから入力された音声をA/D変換を行わせて、PCMデータを得る。そしてPCMデータのエンコードをAACエンコーダ25に行わせて、ADTSヘッダを付与することにより、AOB_FRAMEを得る。その後、スクランブル部26に各AOBファイル毎のFileKeyを用いて、AOB_FRAMEを暗号化を行わせることにより、暗号化がなされたオーディオデータを得る。その後、オーディオデータをRAM22に格納する

【0225】{67-5} 入力経路RT3

入力経路RT3は、CDから読み出されたPCMデータが装置に入力されてくる場合の入力経路である。PCMデータの状態で入力されてくるので、当該PCMデータは、そのままACエンコーダ25に入力される。そのように入力されたPCMデータのエンコードをAACエンコーダ25に行わせて、ADTSヘッダを付与することにより、AOB_FRAMEを得る。その後、スクランブル部26に各AOB_FRAME毎のFileKeyを用いて、AOB_FRAMEを暗号化を行わせることにより、暗号化がなされたオーディオデータを得る。その後、オーディオデータはRAM22に格納される。

【0226】{67-6} 入力経路RT4

入力経路RT4は、3つの入力経路RT1,RT2,RT3において入力されたトランスポートストリームを、フラッシュメモリカード31に書き込む際の入力経路である。かかるオーディオデータの格納に伴い、TKI、Default_Playlist情報は生成される。再生装置の場合と同様、かかる記録装置の機能主体も、ROMに記録されている記録プログラ

68

ムである。即ち、AOBの記録やTrackManager、PlayListManagerの記録といった本実施形態特有の処理は、固定ディスク装置に記録されている記録プログラムにより実現される。

【0227】{67-7_68} 記録処理の処理手順以降、フローチャートを参照しながら、上記入力経路RT1,RT2,RT3,RT4において、トランスポートストリームをフラッシュメモリカード31に書き込む場合の記録処理の処理手順について説明する。図68は、記録処理の処理手順を示すフローチャートである。本フローチャートにおいて引用する変数としては、Frame_Number、Data_Sizeといったものがある。Frame_Numberとは、これまでAOBファイルに記録されたAOB_FRAMEの総数を管理するための変数であり、Data_Sizeとは、これまでAOBファイルに記録されたAOB_FRAMEのデータサイズを管理するための変数である。

【0228】本フローチャートが実行されると、ステッ プS200においてCPU28は、DefaultPlaylist,Track Managerを作成し、ステップS201において、変数#z, #wを初期化する(z←1,w←1)。ステップS2O2で は、AOBファイル#zを作成してフラッシュメモリカード 31におけるデータ領域に格納する。この状態で、デー タ領域におけるSD_Audioディレクトリのディレクトリエ ントリーには、AOBファイル#zのファイル名、ファイル 拡張子、最初のクラスタ番号が設定されることになる。 続くステップS203において、CPU28は、TKI#zを作 成してTrackManagerに格納し、ステップS204におい てCPU28は、DPL_TK_SRP#wを作成してDefaultPlaylist 情報に格納する。以降ステップS205において変数#y を初期化し(y←1)、ステップS206において、Fram e_Number、Data_Sizeのそれぞれを初期化する(Frame_N umber←0、Data_Size←0)。

【0229】ステップS207においてCPU28は、AOB ファイル#zに書き込むべき、オーディオデータトランス ポートストリームの入力が終了したかを判定する。AAC エンコーダ25により符号化され、スクランブル部26 により暗号化されたオーディオデータトランスポートス トリームが続々とRAM22に格納されており、クラスタ データの書き込みを継続する必要がある場合、ステップ S207がNoとなりステップS209に移行する。ステ ップS209においてCPU28は、クラスタサイズ分のA ACオーディオデータがRAM22に蓄積したかを判定す る。RAM22にクラスタデータが蓄積した場合、ステッ プS209がYesとなり、ステップS210に移行し て、RAM22に蓄積されたクラスタサイズのAACオーディ オデータをフラッシュメモリカード31に書き込んだ後 ステップS211に移行する。クラスタデータの蓄積が 完了していない場合、ステップS210をスキップして ステップS211に移行する。ステップS211におい てCPU28は、Frame_Numberをインクリメントし(Frame_ Number←Frame_Number+1)、Data_SizeをそのAOB_FRAME のデータサイズだけインクリメントする。かかる更新を行った後、ステップS212においてFrame_Numberが、『FNS_Middle_TMSRTE』として定めているフレーム数に達したか否かを判定する。ここで『FNS_Middle_TMSRTE』は、オーディオデータトランスポートストリームが符号化された際のサンプリング周波数に応じた値となるので、Frame_Numberが、『FNS_Middle_TMSRTE』に達した場合は、ステップS212はYesとなるが、そうでない場合、ステップS212はNoになり、ステップS207に移行する。以降、ステップS207、ステップS212がYesとなるまで、ステップS207~ステップS212は繰り返し行われる。

【O 2 3 0】Frame_Numberが『FNs_Middle_TMSRTE』に 達してステップS212がYesとなった場合、ステップ S212からステップS213に移行し、Data_SizeをA OB_ELEMENT#yについてのTMSRT_entry#yとしてTKI#zのTK TMSRTに格納してステップS214において#yをインク リメントした後 (y←y+1)、ステップS215において 変数yが252に達したか否かを判定する。ここで252とい う値は、一個のAOBに格納できるAOB_ELEMENTの総数を示 す値であり、変数vが252に達しない場合、ステップS2 16に移行する。ステップ S 2 1 6 では、無音状態が所 定時間以上継続しており、オーディオデータがトラック 間の境界に達したか否かを判定する。無音状態が存在し ない場合、ステップS206~ステップS215の処理 を繰り返し行う。変数yが252に達した場合、又は、無音 状態が所定時間以上継続した場合、ステップS215、 ステップS216の何れか一方がYesとなり、ステップ S217に移行して、変数#z,#wをインクリメントする (z←z+1,w←w+1)。その後、インクリメントされた#z について、ステップS202~ステップS216の処理 を繰り返し行う。かかる繰り返しにより、複数のAOB EL EMENTを含むAOBが次々とフラッシュメモリカード31に 書き込まれてゆく。

【0231】ここで、AACエンコーダ25、スクランブル部26、モデム装置27からのオーディオデータトランスポートストリームの伝送が終了した場合、AOBファイル#zに書き込むべき、オーディオデータトランスポートストリームの入力が終了したことになるので、ステップS207がYesとなり、ステップS208に移行する。ステップS208においてCPU28は、Data_SizeをAOB_ELEMENT#yについてのTMSRT_entry#yとしてTKI#zのTKTMSRTに格納し、RAM22に蓄積されたオーディオデータをAOB#zに対応するAOBファイルに格納した後、本フローチャートの処理を終了する。

【0232】以上の処理により、暗号化されたオーディオデータトランスポートストリームは、フラッシュメモリカード31に格納されたことになるが、この暗号化を解除するためのFileKeyは、以下の処理により、プロテ

クト領域に格納される。入力経路RT2,RT3の場合は、一個のAOBの符号化が開始される度に、CPU28は異なるFileKeyを生成して、スクランブル部26に設定し、そのFileKeyでスクランブル部26に暗号化を行わせると共に、それらのFileKeyをプロテクト領域に存在する暗号鍵格納ファイルのFileKey Entry以降に格納する。

【0233】一方入力経路RT1の場合は、AOBファイル、TKMCを格納したファイル、PLMCを格納したファイル、AOB毎の異なるFileKeyを格納した暗号鍵格納ファイルは、電子音楽配信のプロバイダより、送信される。CPU28は、それらを受信して、AOBファイル、TKMCを格納したファイル、PLMCを格納したファイルをユーザデータ領域に書き込み、AOB毎の異なるFileKeyを格納した暗号鍵格納ファイルをプロテクト領域に書き込む。

【0234】以上のように本実施形態によれば、AOBを格納したファイルは、それぞれ異なる暗号鍵にて暗号化されているので、1つのファイルを暗号化に用いられた暗号鍵が解読され、暴露されたとしても、その解読によって復号できるAOBは、1つのファイルに格納されているAOBだけであり、他のファイルに格納されたAOBには何の20影響も及ぼさない。暗号鍵が暴露された場合の損失を最小限に抑える事ができる。

【0235】なお、上記実施形態は現状において最善の効果が期待できるシステム例として説明したに過ぎない。本発明は、その要旨を逸脱しない範囲で実施変更することができる。具体的には、以下の(a)~(f)に示すような変更実施が可能である。

(a) 本実施の形態では、記録媒体を半導体メモリ(フラッシュメモリカード)として説明を行ったが、これに限られるものではなく、DVD-RAMなどの光ディスクやハードディスクなどに置き換えることができる。

【 O 2 3 6 】 (b) 本実施の形態では、音楽データとしてAACを使用したが、これに限られるものではなく、MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3)、Dolby-AC3、DTS (Digital Theater System) などであってもよい。

(c) TKMGを格納したファイル、PLMGを格納したファイルのそのものを電子音楽配信にて配信するのではなく、TKMG,PLMGの元となる情報を、AOBファイル、AOB毎の異なる暗号鍵を格納した暗号鍵格納ファイルと共に配信し、記録装置において、このTKMG,PLMGの元となる情報を加工することによりTKMG,PLMGを得て、フラッシュメモリカードに記録しても良い。

【0237】(d)説明の便宜上、記録装置、再生装置をそれぞれ別装置としたが、携帯型再生装置に記録装置の機能を具備してもよいし、パソコン型の記録装置に再生装置の機能を具備させてもよい。また、これら携帯型再生装置、パソコン型記録装置以外にも、ネットワークからコンテンツをダウンロードすることができる通信機器に、これら再生装置、記録装置の機能を具備させてもよい。例えば、インタネットのアクセスが可能な携帯型

電話機に、第1実施形態に示した再生装置、記録装置の機能を具備させ、携帯型電話機が無線ネットワークを介してダウンロードしたコンテンツを、第1実施形態に示したように、フラッシュメモリカード31に格納しても良い。更に、本実施形態ではインターネットとの接続のために記録装置は、モデム装置27を有していたが、これに替えて、ISDN回線との接続を行うためのターミナルアダプタ等を具備していてもよい。

【0238】(e)図55~図58、図60、図63~図65、図68のフローチャートを参照して説明した手順等を実行形式プログラムにより実現し、これを記録媒体に記録して流通・販売の対象にしても良い。このような記録媒体には、ICカードや光ディスク、フロッピー

(登録商標)ディスク等があるが、これらに記録された機械語プログラムは汎用コンピュータにインストールされることにより利用に供される。この汎用コンピュータは、インストールした実行形式プログラムを逐次実行して、本実施形態に示した再生装置、記録装置の機能を実現するのである。

【0239】(f)本実施形態においてフラッシュメモリカード31に複数のAOBと、複数のFileKeyとを格納させたが、フラッシュメモリカード31に1つのAOBと、1つのFileKeyとを格納させてよい。また、AOBの暗号化を行わず、AAC方式のAOBをフラッシュメモリカード31に格納させてもよい。

(第2実施形態)第1実施形態では、フラッシュメモリカード31における記憶領域を示したのみで、その内部にどのようなハードウェア構成が実装されているかの説明は行わなかったが、第2実施形態は、かかるハードウェア構成を詳細に示す実施形態である。

【0240】{69-1} フラッシュメモリカード31のハードウェア構成

図69は、フラッシュメモリカード31のハードウェア 構成を示す図である。このフラッシュメモリカード31 は、3つのICチップ (コントロールIC302、フラッシュメモリ303、ROM304)を内蔵している。ROM30 4は、その内部に第1実施形態に示したシステム領域を 有し、第1実施形態に示したメディアIDの他に、そのメ ディアIDを暗号化して得られるセキュアメディアID34 3も格納されている。

【0241】コントロールIC302は、アクティブ素子(論理ゲート等)からなる制御回路であり、認証部321、コマンド解読部322、マスター鍵記憶部323、システム領域アクセス制御部324、プロテクト領域アクセス制御部325、非プロテクト領域アクセス制御部326及び暗号・復号化回路327等を有する。認証部321は、COMMANDピンを介して、このフラッシュメモリカード31にアクセスしようとする機器とチャレンジ・レスポンス型の相互認証を行う回路であり、乱数発生器や暗号器等を有し、その暗号器と同一の暗号器を相手

20

30

72

側機器が有しているか否かを検出することによって、相手側機器の正当性を認証する。ここでチャレンジ・レスポンス型の相互認証とは、相手側機器の正当性を検証するためにチャレンジデータを相手側機器に送り、それに対して相手側機器において自己の正当性を証明する処理が施こされて生成されたレスポンスデータを相手側機器から受け取り、それらチャレンジデータとレスポンスデータとを比較することで相手側機器を認証することができるか否かを判断するという認証ステップを、双方の機器が相互に行うことである。

【O242】コマンド解読部322は、COMMANDピンを 介して入力されたコマンド(このフラッシュメモリカー ド31への命令)の種類を判定し実行するデコード回路 や制御回路からなるコントローラであり、入力されたコ マンドの種類に応じて、各種構成要素321~327を 制御する。コマンドには、フラッシュメモリ303のデ ータを読み・書き・消去するコマンド等がある。例え ば、データの読み書きに関しては、プロテクト領域にア クセスするためのコマンド「SecureRead address cou nt」、「SecureWrite address count」や、非プロテ クト領域にアクセスするためのコマンド「Read addres s count」、「Write address count」等が定義され ている。ここで、「address」は、読み書きの対象とな る一連のセクタ群の最初のセクタの番号であり、「coun t」は、読み書きする合計セクタ数を示す。また、セク タは、フラッシュメモリカード31に対してデータを読 み書きする際の単位であり、ここでは、512バイトで ある。

【0243】マスター鍵記憶部323は、暗号化されたマスター鍵323aを予め記憶している。マスタ鍵とは、メディアIDの暗号化に用いられる暗号鍵であり、フラッシュメモリカード31が機器に接続された際、暗号化がなされたまま、その機器に引き渡される。このマスタ鍵の暗号化は、このマスタ鍵を受け取った機器に固有な鍵情報(一般にデバイス鍵と呼ばれる。)を用いた場合のみ復号される。

【0244】システム領域アクセス制御部324は、システム領域であるROM304に格納されたメディアID等を読み出す回路である。システム領域アクセス制御部324により読み出されたメディアIDは、この区間に接続40された機器に引き渡され、その機器において、デバイス鍵により復号されたマスタ鍵を用いて暗号化される。プロテクト領域アクセス制御部325及び非プロテクト領域アクセス制御部326は、それぞれ、フラッシュメモリ303のプロテクト領域及び非プロテクト領域へのデータ書き込み及びデータ読み出しを実行する回路であり、4本のデータピンを介して外部機器(第1実施形態に示した記録装置、再生装置等)との間でデータを送受信する。

【0245】なお、これらアクセス制御部325、32 5

6は、内部に1ブロック分のバッファメモリを有し、DA TA1~4ピンを介した入出力を行う。この入出力は、論理 的にはセクタを単位として行われるが、フラッシュメモリ303の内容を書き換えるときには、ブロック(32個のセクタ、16Kバイト)を単位として入出力する。 具体的には、ある1個のセクタデータを書き換える場合には、フラッシュメモリ303から該当するブロックをバッファメモリに読み出し、そのブロックを書き換えた後に、そのブロックをバッファメモリからフラッシュメモリ303に書き戻す。

【0246】暗号・復号化回路327は、プロテクト領域アクセス制御部325及び非プロテクト領域アクセス制御部326による制御の下で、マスター鍵記憶部323に格納されたマスター鍵323aを用いて暗号化及び復号化を行う回路であり、フラッシュメモリ303にデータを書き込む際にそのデータを暗号化して書き込み、フラッシュメモリ303からデータを読み出した際にそのデータを復号化する。これは、不正なユーザがこのフラッシュメモリカード31を分解してフラッシュメモリ303の内容を直接解析し、プロテクト領域に格納されたパスワードを盗む等の不正行為を防止するためである。

【O247】{69_70} AOBを再生する場合の通信シーケンス

図70は、フラッシュメモリカード31に接続された再生装置が、暗号鍵FileKeyを読み出して、AOBを再生する場合の通信シーケンスを示す図である。再生装置は、フラッシュメモリカード31にマスタ鍵を読み出す旨のコマンドを発行する(sc1)。コマンドが発行されると、コマンド解読部322は、マスター鍵記憶部323に記憶されている暗号化マスター鍵323bを取り出し、再生装置に引き渡す(sc2)。

【0248】暗号化マスター鍵323bを受け取った再 生装置は、自身が保持しているデバイス鍵211aを用 いて暗号化マスター鍵323bを復号する(sc3)。この復 号処理に用いられる復号アルゴリズムは、フラッシュメ モリカード31に格納されている暗号化マスター鍵32 3bが生成された際に用いられた暗号アルゴリズムに対 応したものなので、この再生装置が有するデバイス鍵2 11aが予定されたもの(正規のもの)であれば、この 復号によってマスター鍵は正常に復元されることなる。 【0249】マスタ鍵を得た再生装置は、フラッシュメ モリカード31にメディアIDを読み出す旨の専用コマン ドをフラッシュメモリカード31に発行する(sc4)。シ ステム領域アクセス制御部324は、フラッシュメモリ カード31のROM304に記憶されているメディアIDを 取り出し、再生装置に引き渡す(sc5)。暗号·復号化回路 327は、復元により得られた上記マスター鍵を用い 50 て、取り出されたメディアIDを暗号化する(sc6)。ここ

74

での暗号アルゴリズムは、フラッシュメモリカード31 に格納されているセキュアメディアID343が生成された際に用いられた暗号アルゴリズムと同一である。従って、この暗号化によって、フラッシュメモリカード31 が有するセキュアメディアID343と同一のセキュアメディアIDが得られる。

【0250】同一セキュアメディアIDを得ることに成功した再生装置は、フラッシュメモリカード31における認証部321との相互認証を行なう(sc7)。その結果、いずれの機器においても、相手側機器の認証に成功した 10か否かを示す(OK/NG)情報と、その認証結果に依存して定まる時変の鍵であるセキュア鍵とを両者は享有することなる。

【0251】相互認証に成功した再生装置は、フラッシュメモリカード31のプロテクト領域にアクセスするためのコマンドを生成する。例えばプロテクト領域からデータを読み出す場合であれば、そのコマンド「SecureRe ad address count」のパラメータ(24ビット長のアドレス「address」と8ビット長のカウント「count」)をセキュア鍵で暗号化し(sc8)、得られた暗号化パラメータと、そのコマンドのタグ(コマンドの種類「Secure Read」を示す6ビット長のコード)とを連結することにより暗号化コマンドを生成して(sc9)、フラッシュメモリカード31に送る(sc10)。

【0252】暗号化コマンドを受け取ったフラッシュメモリカード31は、そのタグからコマンドの種類を判定する(sc11)。ここでは、プロテクト領域からの読出コマンド「SecureRead」であると判定する。読出コマンドであると判定した場合、暗号・復号化回路327は、そのコマンドに含まれていたパラメータを、相互認証で得られたセキュア鍵を用いて(sc12)復号する(sc13)。ここでの復号に用いられるアルゴリズムは、再生装置において暗号化コマンドを生成する際に用いられた暗号アルゴリズムに対応するので、相互認証が成功していれば、即ち、双方の機器で用いられるセキュア鍵が一致していれば、この復号によって得られるパラメータは、再生装置で用いられた元のパラメータに等しくなる。

【0253】正当なパラメータを含むコマンドを得たプロテクト領域アクセス制御部325は、その正当なパラメータによって特定されるセクタをアクセスして、そこに格納された暗号鍵FileKeyをプロテクト領域から読み出す。暗号・復号化回路327は、相互認証により得られたセキュア鍵を用いて(sc14)、プロテクト領域のAOBS A1.KEYに格納されている暗号鍵FileKeyを暗号化する(sc15)。暗号・復号化回路327による暗号化が行われると、プロテクト領域アクセス制御部325は、プロテクト領域のAOBSA1.KEYに格納されている暗号鍵FileKeyを再生装置に送信して引き渡す(sc16)。

【O254】再生装置は、送られてきた暗号鍵FileKey 功しなかった(NG)と認識し、そのフラッシュメモリを、相互認証で得られたセキュア鍵を用いて(sc17)、復 50 ード31のプロテクト領域へのアクセスは断念する。

号する(sc18)。ここでの復号アルゴリズムは、フラッシュメモリカード31において暗号鍵FileKeyの暗号化に用いられたアルゴリズムに対応するので、相互認証が成功していれば、即ち、双方の機器で用いられるセキュア鍵が一致していれば、この復号により、元の暗号鍵File Keyを得ることができる(sc19)。その後、得られた暗号鍵FileKeyをマスター鍵323aとメディアIDで復号化し、暗号鍵FileKeyを抽出する(sc20)。

【0255】暗号鍵FileKeyが得られ、非プロテクト領域からこの暗号鍵FileKeyに対応するAOBが読み出されると(sc21)、AOBをこの暗号鍵FileKeyを用いて復号しながら音楽を再生していく。

【69_70_71】相互認証における詳細な通信シーケンス図71は、図70に示された相互認証における詳細な手順を示す通信シーケンス図である。ここでは、フラッシュメモリカード31と再生装置は、チャレンジ・レスポンス型の相互認証を行う。

【0256】フラッシュメモリカード31における認証 部321は、再生装置の正当性を検証するために、乱数 を生成し(sc30)、それをチャレンジデータとして再生装 置に送る(sc50)。再生装置は、自己の正当性を証明する ために、そのチャレンジデータを暗号化し(sc31)、レス ポンスデータとしてフラッシュメモリカード31におけ る認証部321に返す(sc32)。フラッシュメモリカード 31における認証部321は、チャレンジデータとして 送った乱数を暗号化し(sc33)、そのレスポンスデータ と、暗号化チャレンジデータとを比較する(sc34)。一致 している場合には、再生装置の認証に成功した(OK)と 認識し、その再生装置から送られてくるプロテクト領域 へのアクセスコマンドを受け付ける。一方、比較の結 果、一致しなかった場合には、認証に成功しなかった (NG)と認識し、もし、その後に再生装置からプロテク ト領域へのアクセスコマンドが送られてきたとしても、 その実行を拒絶する。

【0257】同様にして、再生装置は、フラッシュメモリカード31の正当性を検証するために、上記認証と同様のやりとりを行う。つまり、乱数を生成し(sc40)、それをチャレンジデータとしてフラッシュメモリカード31における認証部321に送る(sc51)。認証部321は、自己の正当性を証明するために、そのチャレンジデータを暗号化し(sc41)、レスポンスデータとして再生装置に返す。再生装置は、チャレンジデータとして送った乱数を暗号化し(sc43)、その結果得られる暗号化チャレンジデータと、そのレスポンスデータとを比較し(sc44)、一致している場合には、フラッシュメモリカード31のプロテクト領域へのアクセスを行う。一方、比較の結果、一致しなかった場合には、認証に成功した(NG)と認識し、そのフラッシュメモリカード31のプロテクト領域へのアクセスは断令する。

20

75

【0258】なお、これら相互認証における暗号化アルゴリズムは、フラッシュメモリカード31及び再生装置が正当な機器である限り、全て同一である。また、フラッシュメモリカード31及び再生装置は、それぞれの認証及び証明において生成した暗号化チャレンジデータとレスポンスデータとを排他的論理和演算を行い(sc45,46)、得られた結果をセキュア鍵として、フラッシュメモリカード31のプロテクト領域へのアクセスのために用いる。そうすることで、フラッシュメモリカード31と、これに接続された機器との相互認証に成功した場合にのみ共通となり、かつ、時変のセキュア鍵を共有し合うことが可能となり、これによって、プロテクト領域にアクセスする条件として相互認証に成功していることが条件とされることになる。

【0259】また、セキュア鍵の生成方法として、暗号化チャレンジデータとレスポンスデータとセキュアメディアIDとの排他的論理和をとることしてもよい。以上のように本実施形態によれば、これにより、著作権保護に関わるデータをプロテクト領域に格納し、そうでないデータを非プロテクト領域に格納することで、デジタル著作物と非著作物とを混在させて使用することができ、両方の用途を兼ね備えた半導体メモリカードが実現される。

[0260]

【発明の効果】本発明に係る半導体メモリカードは、半導体メモリカードと接続している機器の正当性が認証された場合のみ、当該機器によりアクセスされる領域であり、複数の暗号鍵を所定の順序に配列してなる暗号鍵列が格納されているプロテクト領域と、機器の正当性が認証されるか否かに拘らず、当該機器によりアクセスされ30る領域であり、1つ以上のオーディオトラックと、管理情報とが格納されている非プロテクト領域とを備え、1つ以上のオーディオトラックは、暗号化された複数のオーディオデータである複数のオーディオオブジェクトを含み、前記管理情報は、各オーディオオブジェクトと、そのオーディオオブジェクトに対応する暗号鍵とを対応させて示している。

【0261】複数のオーディオオブジェクトは、複数の暗号鍵にて暗号化することが可能であるので、1つのオーディオオブジェクトを暗号化に用いられた暗号鍵が解読され、暴露されたとしても、その解読によって復号できるそのオーディオオブジェクト唯1つだけであり、他のオーディオオブジェクトには何の影響も及ばないので、暗号鍵が暴露された場合の損失を最小限に抑える事ができる。

【0262】上述した半導体メモリカードにおいて、オーディオトラックは、複数のオーディオオブジェクトのそれぞれに1対1の比率で割り当てられた複数の属性情報と、複数のリンク情報とを含み、前記各属性情報は、各オーディオオブジェクトが、オーディオトラックの先頭

部分、中間部分、終端部分、全体部分の何れであるかを 示し、前記リンク情報は、オーディオトラックの先頭部 分又は中間部分を構成するオーディオオブジェクトにつ いて、それらの部分に後続する中間部分又は終端部分と 対応関係を有するオーディオオブジェクトを示していて もよい。

【0263】半導体メモリカードをこのように構成した場合、更なる効果を奏することができる。即ち、暗号化された複数のオーディオオブジェクトをどのようなオーディオトラックとして管理するかは、属性情報に示されているので、例えば2つのオーディオオブジェクトが、2つの独立したオーディオトラックとして管理されている場合、これら2つのオーディオオブジェクトにおける属性情報を、オーディオトラックの先頭部分と、オーディオトラックの終端部分とに変更することにより、2つのオーディオオブジェクトを1つのオーディオトラックに統合することができる。属性情報変更によりオーディオトラックの統合編集が行なえるので、オーディオオブジェクトの暗号化をむやみに解除することなく、統合編集を高速に行うことができる。

【0264】上述した半導体メモリカードにおいて、複 数のオーディオオブジェクトには、再生すべき有効部分 のみからなるものと、有効部分と共に、再生不要な無効 部分をその先端及び/又は終端に含むものがあり、前記 オーディオトラックは更に、管理情報に示された格納位 置からのオフセットと、当該オフセットからの有効部分 のデータ長とを示すブロック情報を、複数のオーディオ オブジェクトのそれぞれに1対1の比率で割り当ててお り、前記属性情報は、ブロック情報におけるオフセット 及びデータ長の組みにて特定されるオーディオオブジェ クトの有効部分が、オーディオトラックの先頭部分、中 間部分、終端部分、全体部分の何れであるかを示してい てもよい。オーディオフレームの前方に無効部分が存在 する場合に、その無効部分のデータ長がどれだけである か、有効部分のデータ長がどれだけであるかは、ブロッ ク情報により設定されるので、格納されている音楽が、 エアチェックして録音された音楽であり、その音楽のイ ントロの部分にディスクジョッキーの音声が混じってい る場合、ブロック情報におけるデータオフセットを設定 することにより、この不要音声をオーディオオブジェク トから除外して再生させないようにすることができる。 ブロック情報の設定により、不要音声を再生させないよ うに設定することが可能なので、オーディオオブジェク トの一部を削除するという編集がオーディオオブジェク トの暗号化を解除することなく、高速に行うことができ

【0265】本発明に係る記録装置は、装置外部から入力されてくる入力信号に従って、復号可能な最小単位であるオーディオフレームを順次生成する第1生成手段と、半導体メモリカードにファイルを作成して、順次生

50

30

40

成されるオーディオフレームをファイルに書き込む書込手段と、ファイル内に書き込まれたオーディオフレームの数が所定数に達する度に、当該所定数のオーディオフレームの数が所定数に達する度に、当該所定数のオーディオフレームから構成されるオーディオエレメントのデータ長を示すエントリー情報を生成する第2生成手段とを備え、前記書込手段は、生成されたエントリー情報の数が所定数に達する度に、別のファイルを作成して、書込手段により順次生成されるオーディオフレームを当該別ファイルに順次書き込ませるので、オーディオストリームが音楽アルバムであり、その中に演奏時間が極端に長い曲が存在する場合、演奏時間が曲は、エントリー情報の総数が所定個数以下となるように分割されて、複数のファイルに格納されることなる。かかる分割により、エントリー情報の総数を抑制すれば、これらを含む管理情報のデータサイズも併せて抑制することができる。

【0266】管理情報のデータサイズ抑制により、再生装置は、以下のように管理情報を読み出し利用することができる。即ち、あるファイルが読み出されて、それに含まれるオーディオオブジェクトの再生が開始されると、それに対応する管理情報を読み出して、メモリに格20納する。以降、当該オーディオオブジェクトの再生が継続している期間において、この管理情報をメモリに常駐させておく。当該オーディオオブジェクトの再生が終われば、これに後続するオーディオオブジェクトが読み出されて、その再生が開始されると、それに対応する管理情報を読み出して、それまでメモリ上に格納されていた管理情報を、新たに読み出された管理情報を用いて上書きする。

【0267】オーディオオブジェクトの再生が継続している期間においてのみ、そのオーディオオブジェクトに対応する管理情報をメモリに常駐するという処理を繰り返し行なえば、再生装置におけるメモリの実装量が小規模であっても、順方向サーチ再生、逆方向サーチ再生といった特殊再生を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】フラッシュメモリカード31を上面から見た場合の形状を示す図である。

【図2】フラッシュメモリカード31をその下面から見た場合の形状を示す図である。

【図3】本実施形態に係るフラッシュメモリカード31 の階層構造を示す図である。

【図4】(a)フラッシュメモリカード31の物理層に 設けられたシステム領域と、プロテクト領域と、ユーザ データ領域の構成を示す図である。

(b) ファイルシステム層におけるプロテクト領域及び ユーザデータ領域の構成を示す図である。

【図5】ファイルシステム層における構成の詳細を示す 図である。

【図6】A0B001.SA1をクラスタサイズに合わせて5つに 分割し、各分割部分を、クラスタ003,004,005,00A,00C に格納する状態を想定した図である。

【図7】A0B001.SA1が複数のクラスタに記録されている場合のディレクトリエントリー及びファイルアロケーションテーブルについての設定例を示す図である。

【図8】(a)(b)応用層におけるこれら2つのデータを格納する場合、ファイルシステム層においてユーザデータ領域及びプロテクト領域には、どのようなディレクトリが構成され、どのようなファイルが当該ディレクトリの配下に作成されるかを示す図である。

【図9】SD_Audioディレクトリの下にあるAOBSA1.KEY と、AOBファイルとの対応を示す図である。

【図10】AOBファイルのデータ構成を階層的に示す図である。

【図11】(a) ISO/IEC13818-7に記述されているパラメータを表形式に示す図である。

(b) MPEG-Layer3(MP3)方式にて符号化する際に使用すべきパラメータを表形式に示す図である。

(c) Windows Media Audio(WMA)方式にて符号化する際に使用すべきパラメータを表形式に示す図である。

【図12】AOB FRAMEの構成の詳細を示す図である。

【図13】3つのAOB_FRAMEにおいて、それぞれのAOB_FR AMEにおけるオーディオデータのバイト長がどのように設定されるかを示す図である。

【図14】sampling_frequencyと、AOB_ELEMENTに含まれるAOB_FRAME数との対応を示す図である。

【図15】AOB_ELEMENTの時間長及びAOB_FRAMEの時間長の一例を示す図である。

【図16】AOBファイルに収録されている各AOB、AOB_BL OCKが連続して再生されることにより、どのような再生内容が再生されるかを示す図である。

【図17】第1実施形態におけるPlaylistmanager及びTrackManagerの構成を段階的に詳細化した図である。

【図18】PlayListManager及びTrackManagerのサイズを示す図である。

【図19】図17に示したTKIと、図16に示したAOBファイル及びAOBとの相互関係を示す図である。

【図20】図17に示したTKTMSRTの詳細なデータ構造を示す図である。

【図21】TKTMSRTについての一例を示す図である。

【図22】TKGIの詳細構成を示す図である。

【図23】 (a) (b) BITの詳細構成を示す図である。

(c)TIME_LENGTHフィールドのデータフォーマットを 示す図である。

【図24】AOB_ELEMENT#1~#4からなるAOBが格納されているクラスタOO7~クラスタOOEを示す図である。

【図25】AOB内の任意のAOB_ELEMENT#yにおけるAOB_FR AME#xから順方向サーチ再生を行う場合、次に再生すべきAOB_FRAME#x+1をどのように設定するかを示す図である。

78

【図26】(a)(b)任意の再生開始時刻が指定された場合、その指定時刻に対応するAOB、AOB_ELEMENT、AOB_FRAMEをどのように特定するかを示す図である。

【図27】(a)(b)トラックを削除する場合を想定した図である。

【図28】(a)トラックの削除が複数回行われた後の TrackManagerを示す図である。

(b) 『Unused』のTKIが存在しており、ここに新たなTKI、AOBファイルを書き込む場合、その書き込みがどのように行われるかを示す図である。

【図29】(a)(b)2つのトラックを統合する場合にTKIがどのように設定されるかを示す図である。

【図30】(a) TypelのAOBを示す図である。

(b) Type2のAOBを示す図である。

【図31】(a) Type1+Type2+Type2+Type1の組み合わせで、複数トラックを1つに統合する場合を示す図である。

(b) Type1+Type2+Type2+Type2+Type1の組み合わせで、複数トラックを1つに統合する場合を示す図である。

【図32】(a) 先行するトラックの終端にType1のAOBが配され、後続するトラックの先頭にType1のAOBが配されている配置パターンを示す図である。

(b) 先行するトラックの終端にType1のAOBが配され、 後続するトラックの先頭にType2のAOBが配されている配 置パターンを示す図である。

(c) 先行するトラックの終端にType1、Type2順でAO Bが配され、後続するトラックの先頭にType1のAOBが配されている配置パターンを示す図である。

(d) 先行するトラックの終端にType1、Type2順でAO Bが配され、後続するトラックの先頭に、Type2、Type1 のAOBが配されている配置パターンを示す図である。

(e) 先行するトラックの終端にType2、Type2のAOBが配され、後続するトラックの先頭にType1のAOBが配されている配置パターンを示す図である。

【図33】(a)(b)1つのトラックを2つのトラックに分割する場合を想定した図である。

【図34】(a)(b)分割前後において、AOBOO3.SA1 が属するSD_AudioディレクトリについてのSD_Audioディ レクトリエントリーがどのように記述されているかかを 40 示す図である。

【図35】(a) AOBをAOB_ELEMENT#2の途中部分で分割する場合を想定した図である。

(b) AOB_ELEMENT#2の途中部分でAOBが分割されて、AOB#1、AOB#2という2つのAOBが得られた状態を示す図である。

【図36】図35に示したようにAOBが分割された場合に、BITがどのように設定されるかを示す図である。

【図37】分割の前後でBITがどのように変化するかを 具体的に示す図である。 【図38】分割の前後でTKTMSRTがどのように変化するかを具体的に示す図である。

【図39】(a) DPL_TK_SRPのフォーマットを示す図である。

(b) PL_TK_SRPのフォーマットを示す図である。

【図40】Default_Playlist情報、TKI、AOBファイルの相互関係を示す図である。

【図41】DefaultPlaylist、PlayList情報の設定例を、図40と同様の表記で示した図である。

10 【図42】図40と同じ表記法を用いてDPL_TK_SRPとTK Iとの対応を示す図である。

【図43】(a)(b)トラックの順序を入れ替える場合を想定した図である。

【図44】(a)(b)図40に示したDefaultPlaylis tのうち、DPL_TK_SRP#2及びTKI#2を削除する場合にDefa ultPlaylist、TrackManager、AOBファイルがどのように 更新されるかを示す図である。

【図45】(a)(b)『Unused』のTKIと、DPL_TK_SR Pとが存在しており、ここに新たなTKI、DPL_TK_SRPを書 20 き込む場合、その書き込みがどのように行われるかを示す図である。

【図46】(a)(b)トラックの統合を行う場合を想定した図である。

【図47】(a)(b)トラックの分割を行う場合を想定した図である。

【図48】本実施形態に係るフラッシュメモリカード31についての携帯型の再生装置を示す図である。

【図49】プレイリストの選択が行われる際の液晶ディスプレィの表示内容の一例を示す図である。

【図50】(a)~(e)トラックの選択が行われる際の液晶ディスプレィの表示内容の一例を示す図である。

【図51】 $(a) \sim (c)$ ジョグダイアルの操作例を示す図である。

【図52】再生装置の内部構成を示す図である。

【図53】ダブルバッファ15におけるデータ入出力が どのように行われるかを示す図である。

【図54】(a)(b)リングポインタを用いた巡回式の領域確保がどのように行われるかを示す図である。

【図55】AOBファイル読み出し処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図56】AOB_FRAME出力処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図57】AOB_FRAME出力処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図58】AOB_FRAME出力処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図59】(a)~(d)液晶ディスプレィ5の時刻表示枠に表示される再生経過時刻が、変数Play_Timeの更新したがい、増加してゆく様子を示す図である。

【図60】順方向サーチ再生処理時におけるCPU10の

30

50

処理手順を示すフローチャートである。 【図 6 1】 (a) ~ (d) 順方向サーチ

【図61】(a)~(d)順方向サーチ再生時において、再生経過時刻がインクリメントされてゆく様子を示す図である。

【図62】 (a) \sim (b) タイムサーチ機能が行われる場合の具体例を示す図である。

【図63】編集制御プログラムの処理手順を示すフローチャートである。

【図64】編集制御プログラムの処理手順を示すフローチャートである。

【図65】編集制御プログラムの処理手順を示すフローチャートである。

【図66】フラッシュメモリカード31の記録装置の一例を示す図である。

【図67】記録装置のハードウェア構成を示す図である。

【図68】記録処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図69】フラッシュメモリカード31のハードウェア 構成を示す図である。

【図70】フラッシュメモリカード31に接続された再生装置が、暗号鍵FileKeyを読み出して、AOBを再生する場合の通信シーケンスを示す図である。

【図71】図70に示された相互認証における詳細な手順を示す通信シーケンス図である。

【符号の説明】

- 1 カードコネクタ
- 2 ユーザインターフェイス部
- 3 RAM
- 4 ROM
- 5 液晶ディスプレィ

*6 LCDドライバ

7 デ・スクランブラ

8 AACデコーダ

9 A/Dコンバータ

11 DPLI常駐領域

12 PLI格納領域

13 TKI格納領域

14 FileKey格納領域

15 ダブルバッファ

10 21 カードコネクタ

2 2 RAM

23 固定ディスク装置

24 コンバータ

2 4 A/DステップS

25 AACエンコーダ

26 スクランブル部

27 モデム装置

28 CPU

29 キーボード

20 30 ディスプレィ

31 フラッシュメモリカード

32 プロテクトスイッチ

211 デバイス鍵

303 フラッシュメモリ

321 認証部

322 コマンド解読部

323 マスター鍵

324 システム領域アクセス制御部

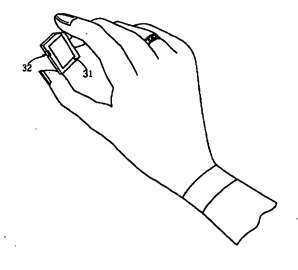
325 プロテクト領域アクセス制御部

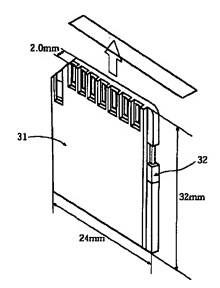
30 326 非プロテクト領域アクセス制御部

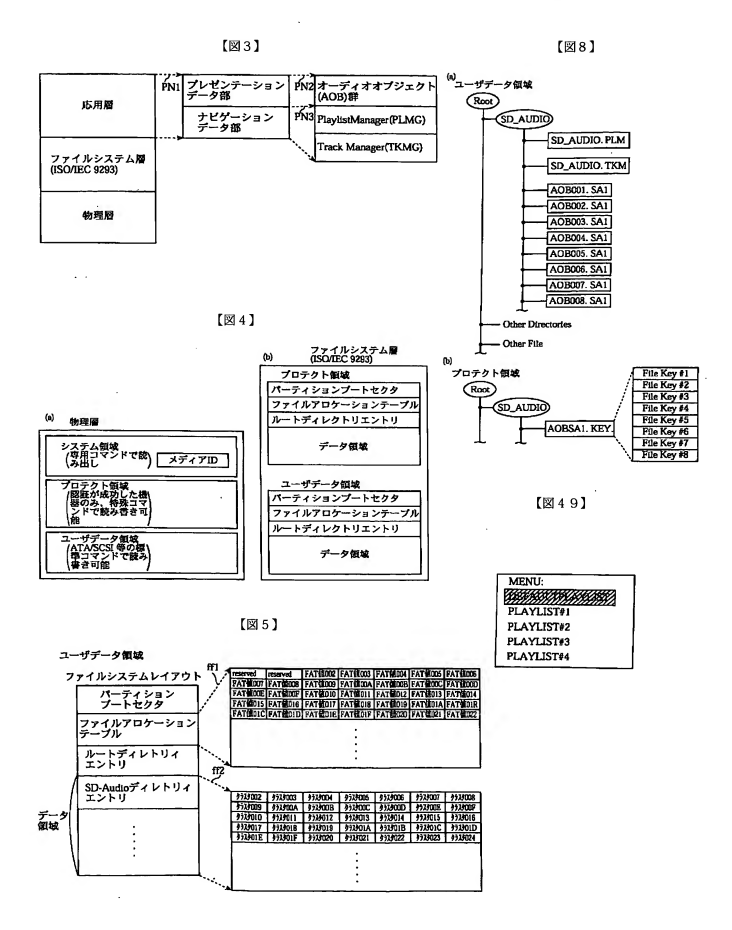
* 327 復号化回路

【図1】

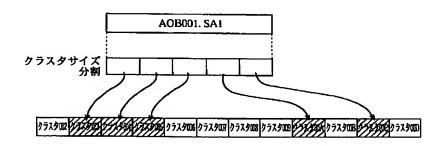




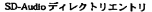


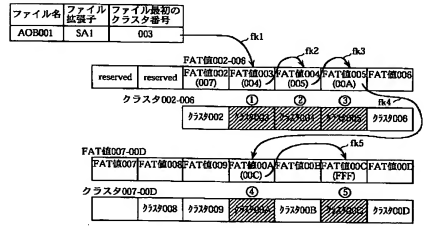


【図6】



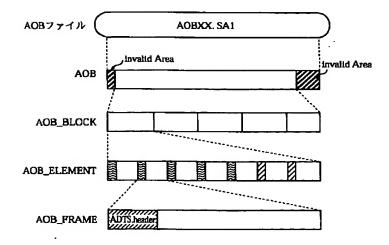
【図7】





【図10】

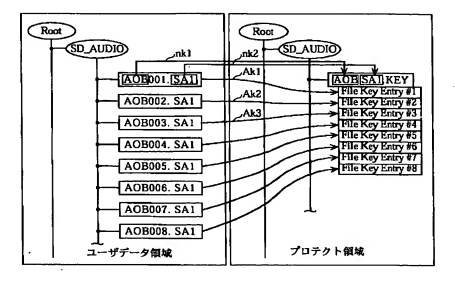
【図14】



sampling frequency	FNs_Middle_TMSRTE					
	AAC	MPEGlayer3	WMA			
48kHz	47*N	42*N	×××			
44.1kHz	43*N	38*N	×××			
32kHz	32*N	28*N	×××			
24kHz	24*N	42*N	×××			
22.05kHz	22*N	38*N	×××			
16kHz	16*N	28*N	×××			

※ Nは、AOB_ELEMENTの再生期間TIME_LENGTHを 1/1000の時間精度で現した数

【図9】



【図11】

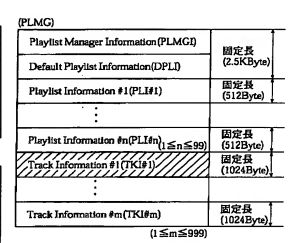
r N	1	T	4

(a) MPEG2-AAC	
format	Audio Data Transport Stream(ADTS)
Profile	Low Complexity(LC) profile(mandatory)
bitrate per channel	between 1 bktsl/s(min.) and 7 2kbi/s(max.) Other bitrates are optional.
sampling_frequency	(48 kHz/mandatory) 44.1 kHz/mandatory) 32 kHz/mandatory) 24 kHz/mandatory) 22.05 kHz/mandatory) 16 kHz/mandatory)
channel_configuration	single_channel_element(mandatory) channel_pair_element(mandatory)
number_of_data_blocks_in_trame	Theader/1 raw_data_block(mandatory)

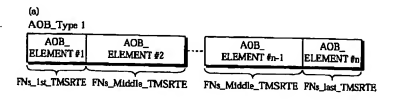
(b) MPEG I	ayer 3 format
format	MPEG-1 layer 3 MPEG-2 layer 3 low sampling frequency
blirate per channel	MPEC : Lietween 16kibt/s and 96kbt/s MPEC 2 LiSF:between 16kibt/s and 80kbt/s Other bitrates and variable bitrate are optional. Bitrare index "0000",i.e. "free format" is not supported.
sampling_frequency	48 the 44.1 this 32 this 24 this 22.05 this 16 this
mode	stereo joint_stereo single_cannel

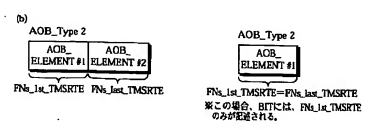
(c) Windows	Media Audio format
format blirate per channel	Windows Media Audin format between 8khit/s and 80khit/s
	Other bitrates are optional.
sampling frequency	48 LHz 44.1 LHz 32 LHz 22.05 LHz 16 LHz
mode	monaurai stereo

【図18】

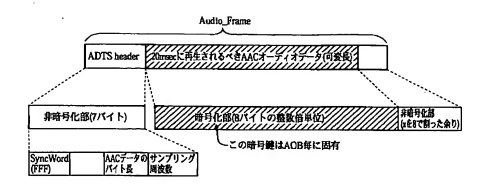


【図30】





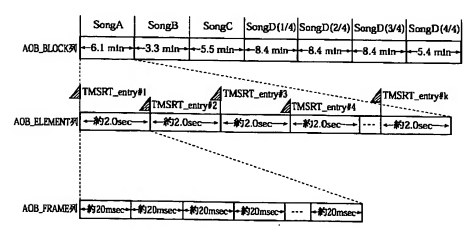
【図12】



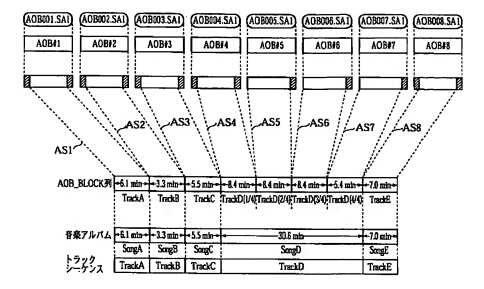
【図13】

Audio_Frame#1	A	udio_Frame#2	Audio_Frame#3		
ADTS header#1	ADTS header#1	x2	ADTS header#3	- хз	
size= AACオーディオデータれ	size= x2	AACオーディオデータ#2	size= x3	AACオーディオデータ#3	
		(x1≠x2≠x3)		

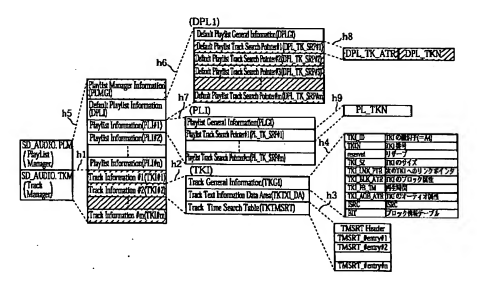
【図15】



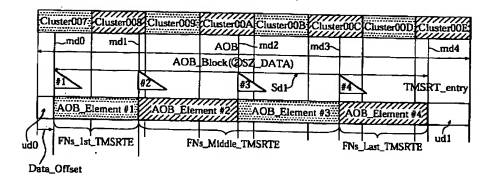
【図16】



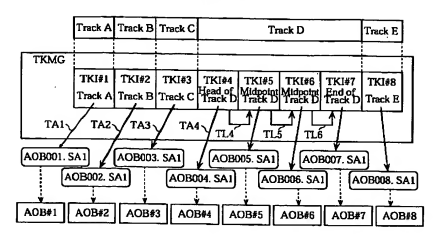
【図17】



【図24】



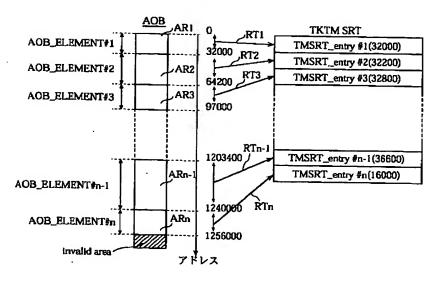
【図19】



【図20】

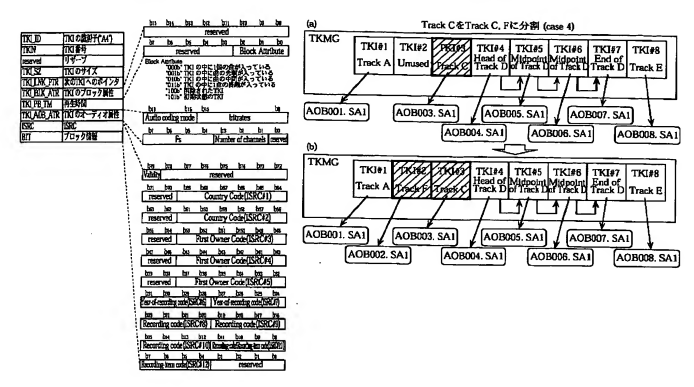
						(記述順)
		相対パイト位置	フィールド名		内容	パイト数
TMSRT Header		0 to 1	TMSRT ID		TMSRT の識別-	子 2パイト
THE TREATER	_	2 to 3	reserved		リザーブ	2パイト
TMSRT_entry #0		4 to 7	Total TMSRT_ent	ry Number	TMSRT_entry Ø	総数 4パイト
		計				8パイト
TMSRT_entry #1		相対パイト位置	1 - 1 le &	- 		(配述順)
TMSRT_entry #n	, <u> </u>			内容		パイト数
	•	0 to 3	TMSRT_ENT	Size of A	OB_ELEMENT	2 Byte × 252
	•	計				計504パイト

【図21】

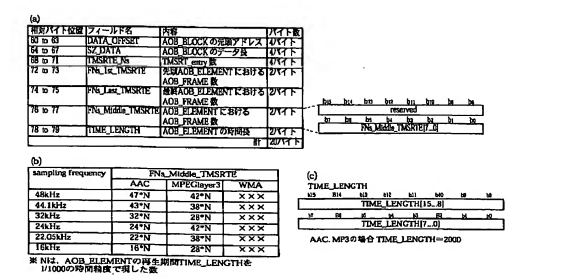




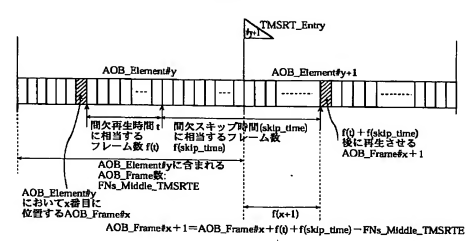
【図33】



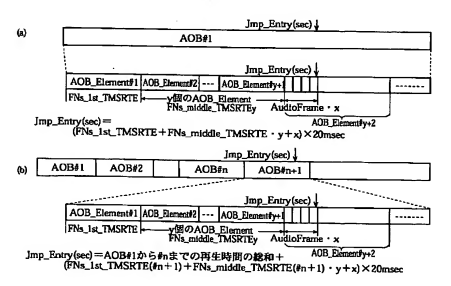
【図23】



【図25】



【図26】



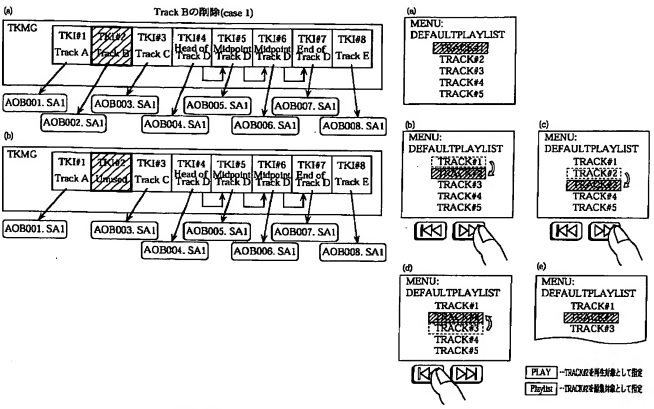
【図41】

DPLI	Track A	Track B	Track C		Track	D		Track E
	DPL_TK_SREW:	DPL_TK_SRP12	DPL_TK_SRP#3	DPLTK_SREW	DPL_TK_SRP45	COPL_TK_SEP16	DPL_TK_SRPT	DPI_TIK_SRPI
DPL_TK_ATR	Track	Track	Track	Head of Track	Midpoint of Track	Midpoint of Track	End of Track	Track
DPL_TKIN	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8

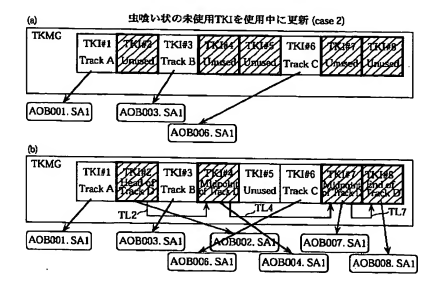
PLI#1 Track C Track A Track B AUSSEN AUSSEN AUSSEN		Track C Track A	11		Track D		
PL_TKIN #3 #1 #2	PL_TKIN #8	#3 #1	PL_TKIN	#8	#4	#3	#1

【図27】

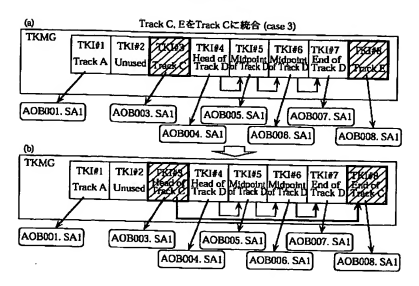
【図50】



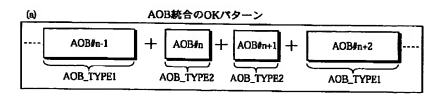
【図28】

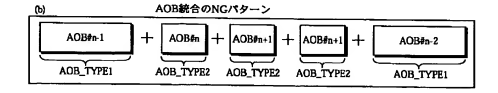


【図29】

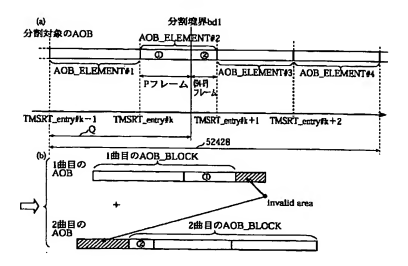


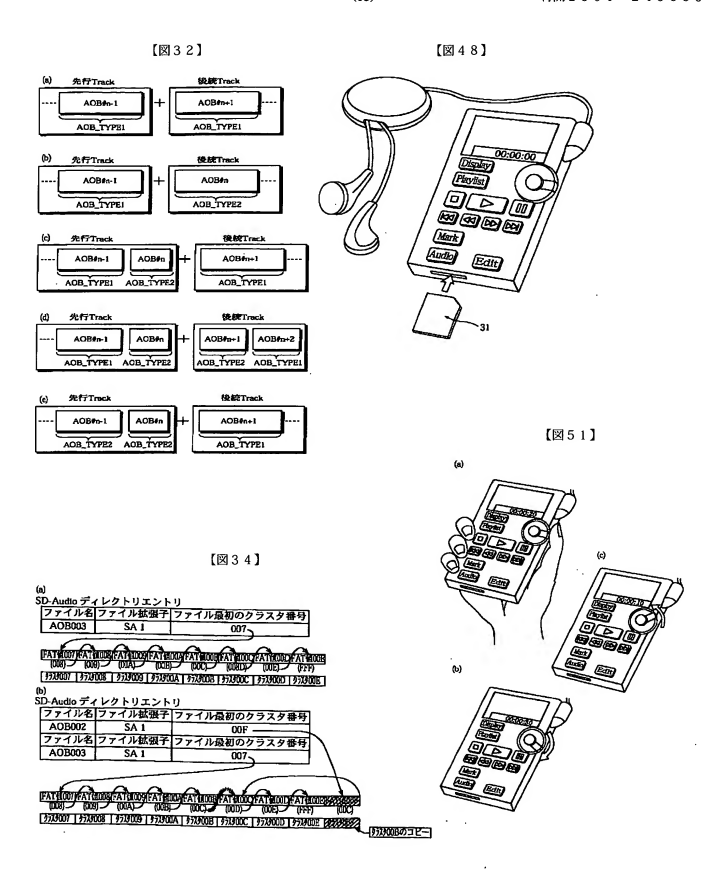
【図31】



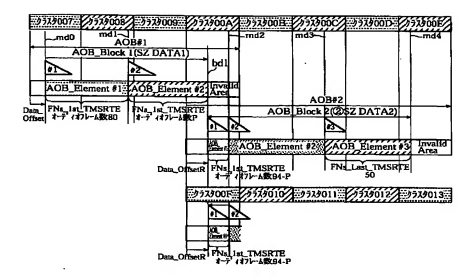


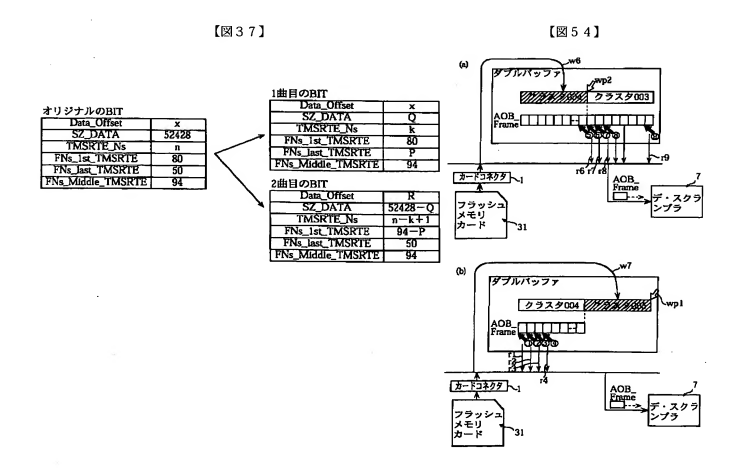
【図35】

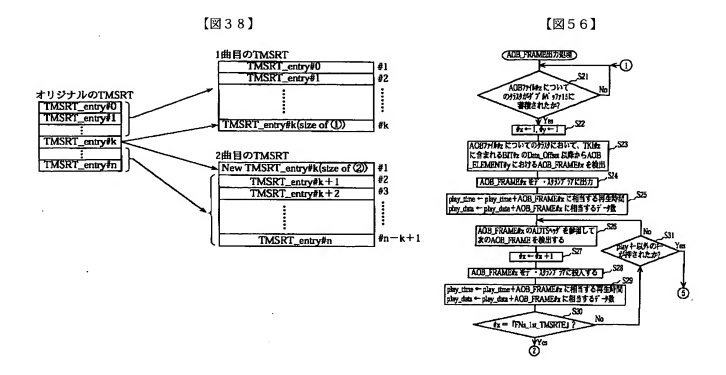




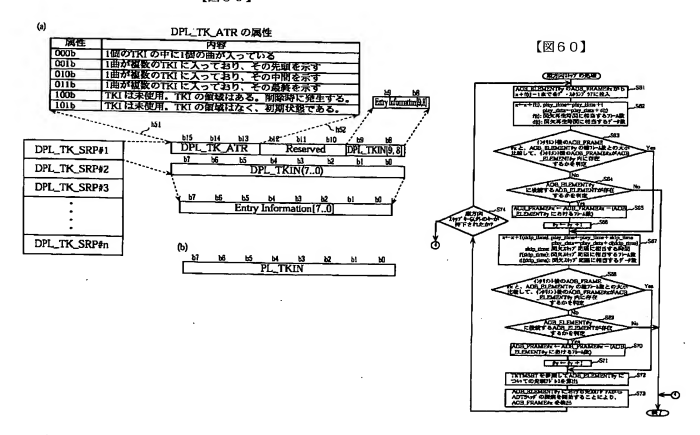
【図36】



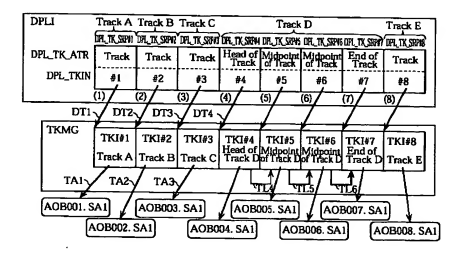




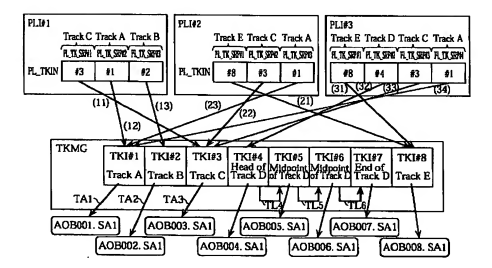
【図39】



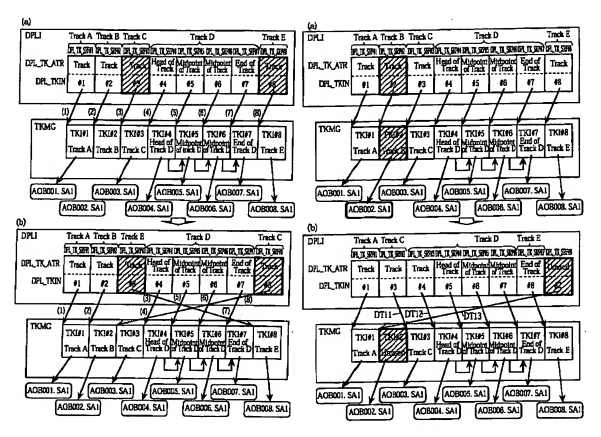
【図40】

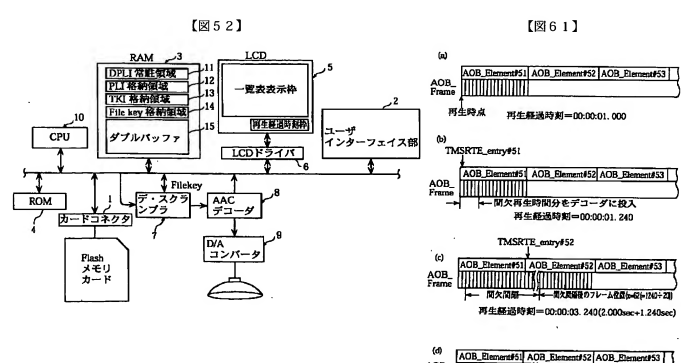


【図42】









AOB_ Frame

一 間欠間隔 → | 4-- 間欠再生時間分をデコーダに投入
 再生経過時割=00:00:03,480

AOB008. SA1

AOBOO6, SA1

[図46]

AOBOOL SAL

【図45】

(a) (a) DPLI Track A Track C Track D Track E Track A Track B Track C BERZIT, MOTERIE IT, NOTES ET, NO SERVE AT, NO HERZ AT, NO OSKEZ AT, NO SERVE AT, NO HERZ AT, NO PRELICAN TO SEE JU TO Track Head of Midpoint Micipoted End of Track of Thek of Thek Track DPL_TK_ATR DPL_TK_ATR Track Track Track DPL_TKIN #2 DPL_TXIN #6 #5 TKMG TKMG TKI#1 TKI#2 TKIH TICHS TICHS TK146 TKI#5 Head of Micholin Micholin Cand of Track Dof Track Dof Track D Track D Track A Unused Unused Track C AOBO03. SAI AOBOOS. SAI AOB001. SA1 AOB007. SA1 A0B001. SA1 AOB003. SA1 AOB004. SA1 AOB006, SA1 AOB008. SAI AOB008. SA1 (p) (b) DPLI Track A Track C Track D DPLI Track A Track B Track C Track D HELD MORE I PARE IL IN MEN JAHREL PAGRETA MENTAL MENTAL OF IT AN OPEN IT AND DPL_TK_ATR Track DPL_TK_ATR Track Track Track Unused DPL_TKIN #5 #5 #7 #2 DPL_TKIN #3 #6 **#**5 TKMC TKING TKIN TKI#1 TKI#2 TKI#5 TKMG Head of Madocian Middocian End of Participation of Track Dar Track Dar Track Dar Track Dar TKI#3 TKI#5 TKI#6 Unused Track C AOB001. SA1 A0B003, SA1 AOBOOS, SA1 AOBOUT, SAI AOB001. SA1 AOB003, SA1

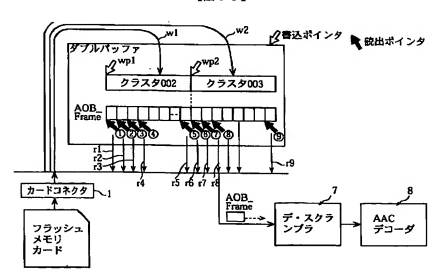
【図53】

AOBOO4. SA1

AOBOOS. SA1

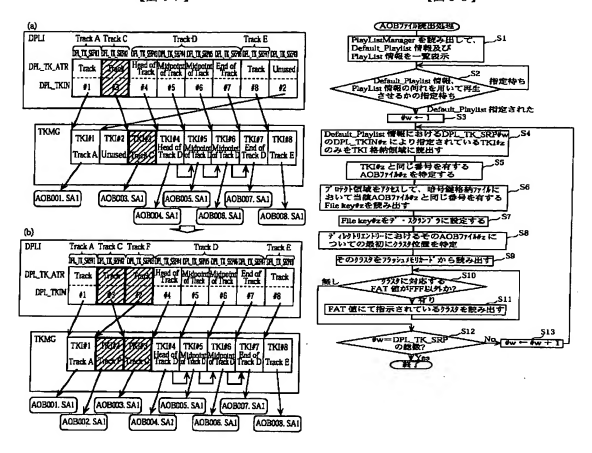
AOB007. SA1

AOBOOR. SAI



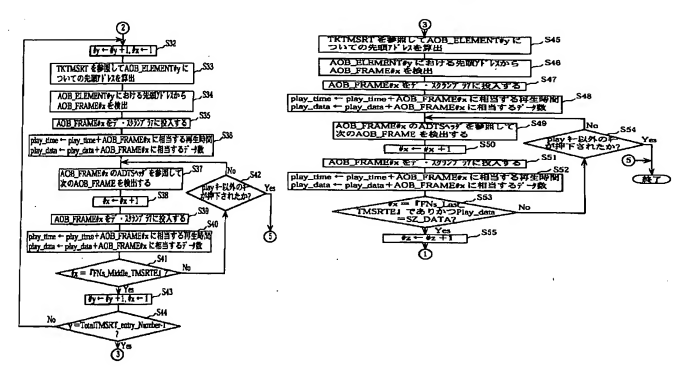
【図47】

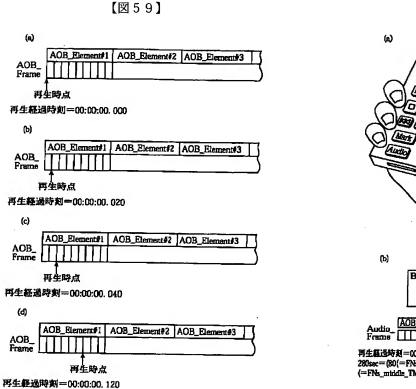
【図55】

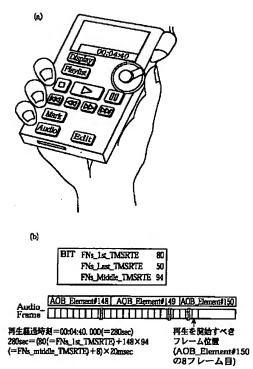


【図57】

【図58】



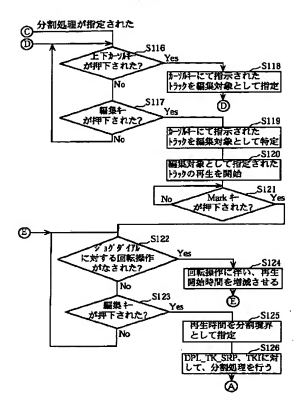




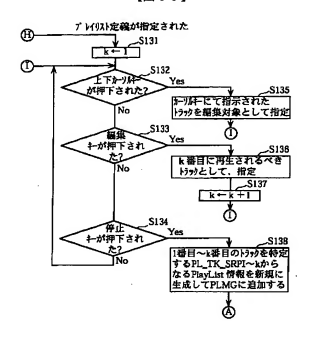
【図62】

【図63】

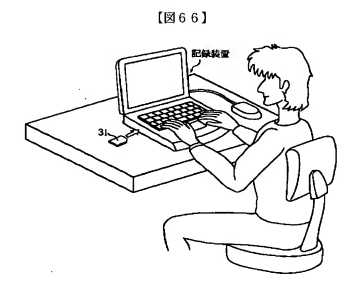
【図64】

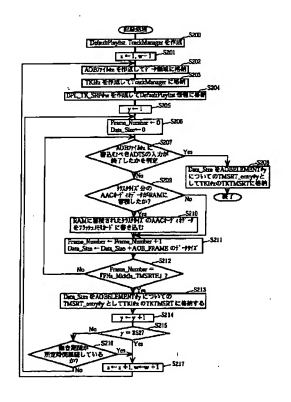


【図65】

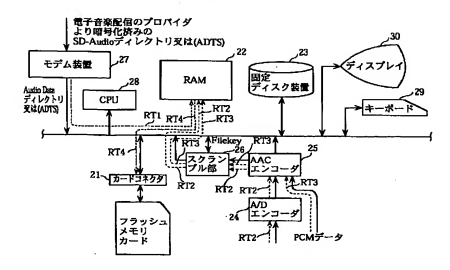


【図68】

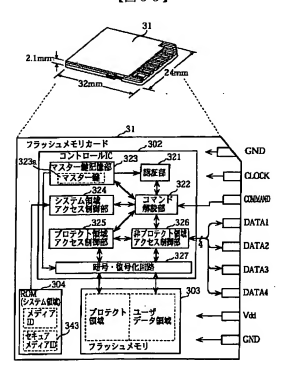




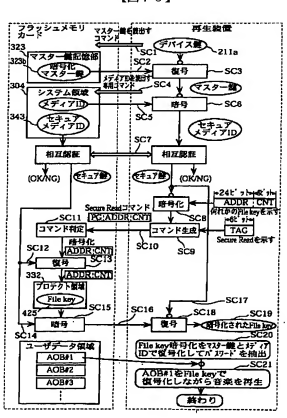
【図67】



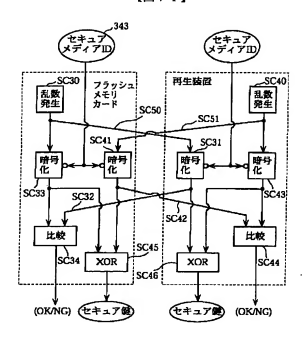
【図69】



[図70]



【図71】



フロ	ン	トペー	ジの続き	•

(51) Int.C1.	" 識別記号		FΙ		テーマコード(参考)
G O 6 K	19/00		G O 6 K	19/0	Q 5 J 1 O 4
	19/07				N
H O 4 L	9/08		G 1 0 L	9/0	00 N
				9/1	8 M
			H O 4 L	9/0	00 6 0 1 C
(72)発明者	石川 智一		(72)発明者	小填	家 雅之
	大阪府門真市大字門真1006番地	松下電器		大阪	阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
	産業株式会社内			産業	業株式会社内
(72)発明者	井上 信治		F ターム(参	孝	5B017 AAO3 AAO7 BAO7 BBO9 CA14
	大阪府門真市大字門真1006番地	松下電器			5B035 AA13 BB09 CA38 CA39
	産業株式会社内				5B058 CA13 CA27 KA02 KA04 KA06
(72)発明者	松島 秀樹				KAO8 KA35 YA16
	大阪府門真市大字門真1006番地	松下電器			5B082 AAOO EA11 JA08
	産業株式会社内				5D045 DA20 DB01
	-				5J104 AA16 EA02 EA04 EA17 NA02
					NA35 NA37 NA41 PA14